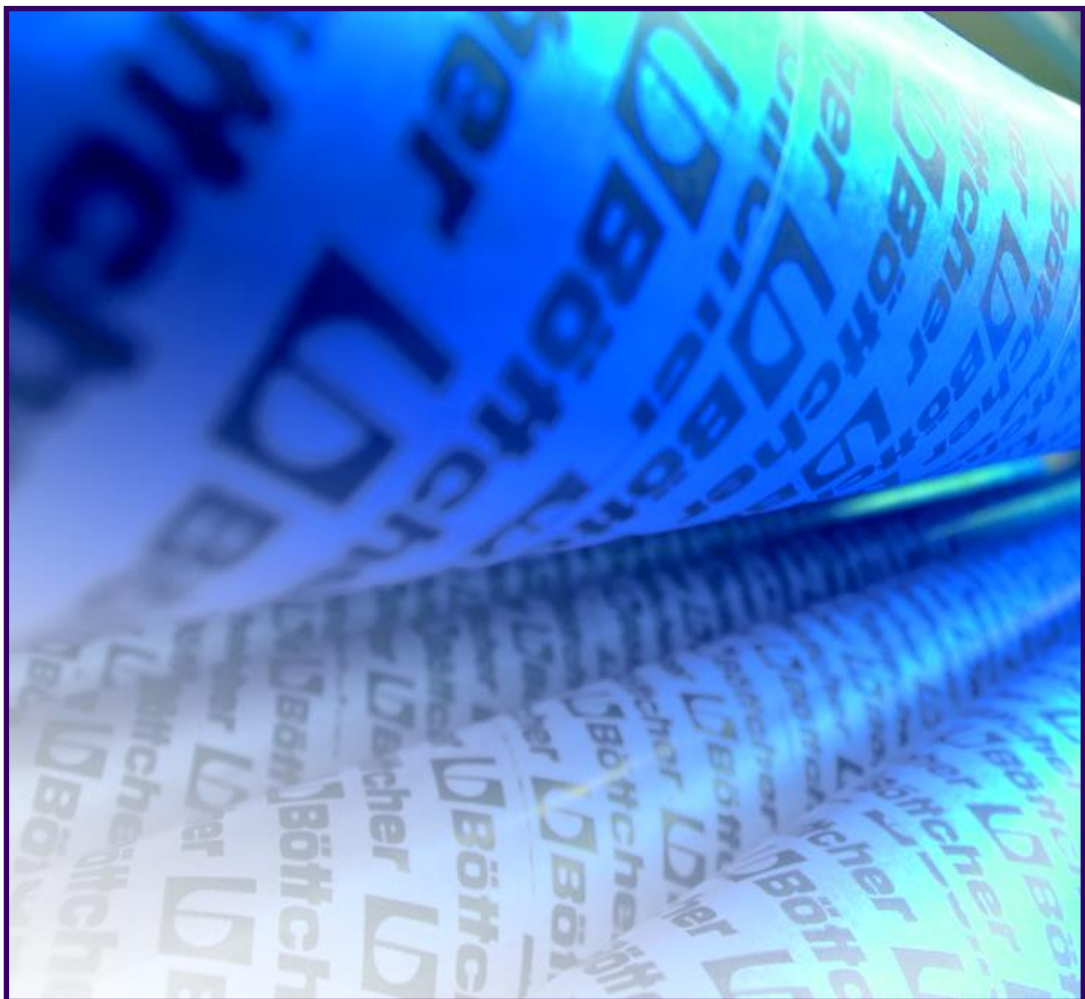

Katalog produktů Böttcher



Výrobní program a servis

Hlavním oborem činnosti firmy Böttcher je pogumování grafických a průmyslových válců. V rámci své péče o zákazníky, zajišťujeme kompletní servis od pogumování tiskových válců až po jejich dodání odběratelům s možností dodávek materiálů k mytí a ošetření válců, ofsetových potahů a vlhčících roztoků v tiskovém stroji. Na většinu nových tiskových strojů dodáváme pogumované válce jako první osazení.

Tiskárnám nabízíme:

- demontáž a montáž příslušenství
- kontrolu a případnou opravu hřídelí
- pogumování v předepsaných tolerancích
- poradenskou činnost

Výměnný systém válců

Ve výměnném systému máme válce pro stroje těchto firem:

HEIDELBERG, MANROLAND, KOENIG&BAUER, KBA-GRAFITEC, KOMORI, MITSUBISHI, RYOBI, GOSS

Každý rok je seznam strojů ve výměnném systému aktualizován.

Válce do strojů neuvedených ve výměnném systému pogumováváme jako individuální zakázky.

Základní typy gumových směsí používaných v tisku

| | | |
|-----------------|---|---|
| NBR | nitril butadien | Konvenční tisk - barvy na bázi minerálních a rostlinných olejů |
| NBR/PVC | nitril butadien / polyvinilchlorid | Kombinovaný tisk - barvy UV / Konvence a hybridní barvy |
| EPDM/IIR | ethylen propylen dien monomer Isobutilen-isopren | UV tisk - UV barvy |

Zajišťujeme dodání válců výměnným způsobem pro většinu tiskových strojů. Válce doručíme v co nejkratším termínu do tiskárny a po jejich výměně ve stroji si použité válce odvezeme. Tiskárna tak ušetří za nákup náhradních sad válců.

Doporučujeme výměnu válců včetně příslušenství, jehož montáž bývá v některých případech poměrně složitá. Ložiska je pak vhodné měnit i z preventivních důvodů, protože stav ložisek, uložení válců, pouzder a čepů má rovněž vliv na životnost válců a kvalitu tisku.

Válce ve výměnném systému jsou transportovány v bezpečných kartónových obalech a doručeny na adresu objednatele při našich pravidelných cestách.

Firma Böttcher dodává mycí prostředky pro čištění barevníkových i vlhčících válců, ofsetových potahů, pasty na jejich čištění a regeneraci, přísady do vřecí, speciální čistící prostředky, pomocné přípravky pro tisk, další spotřební materiál, přístroje a přípravky pro měření vlhčících roztoků, mycí tkaniny, ofsetové, lakovací a stripovací potahy.

Jako další sortiment v rámci uceleného servisu nabízíme:

- Barevníkové válce pro rotační ofset
- Vlhčící válce pro rotační ofset
- Válce a SLEEVE pro flexotisk
- Válce a SLEEVE pro hlubotisk
- Dosírovací válce ProAqualis
- Lakovací válce
- Broušení a pulírování
- Rilsanové válce
- Kartáčové válce
- Válce pro přelepování kotoučů
- Válce s CFK(karbonovou) hřídělí
- Vodící válce papíru

Produkty VITA - Série pro tisk obalů

Paleta přípravků pro tisk obalů pokrývá všechny požadavky v tiskovém procesu. Přípravky VITA splňují kritéria pro tisk obalů na potraviny a mají všechny potřebné certifikáty pro potisk obalů potravin.

Ofsetové tiskové potahy BöttcherTop

Ofsetové potahy pro archový ofset - konvenční barvy

BöttcherTop 3201 4 vrstvý ofsetový potah pro archový ofset. Určený k potisku obalů na papíře, kartonu a plechu. Tisk konvenčními barvami a barvami na bázi rostlinných olejů. Síla 1,96mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 79 °Sh.



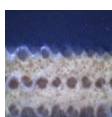
BöttcherTop 4400 4 vrstvý ofsetový potah pro archový ofset. Vyvinutý pro silně chemické a mechanicky namáhání v tiskovém stroji. Určený k potisku kartonu a papíru. Tisk všemi typy barev včetně UV. Síla 1,96mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 80 °Sh.



BöttcherTop 5400 N 3 vrstvý ofsetový potah pro archový ofset k potisku kartonu, pro silné chemické a mechanické namáhání v tiskovém stroji. Tisk konvenčními barvami na bázi rostlinných olejů. Síla 1,96mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 78 °Sh.



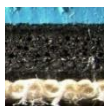
BöttcherTop 7700 3 vrstvý ofsetový potah pro archový ofset. Pro konvenční barvy a barvy na bázi rostlinných olejů. Vyoká chemická odolnost proti bobtnání při mnoha aplikacích eliminace důchu a vytlačených formátů papíru. Síla 1,96mm (+/- 0,02mm), Tvrdost 78° Sh.



BöttcherTop 8100 3 vrstvý ofsetový potah pro archový ofset. Určený k potisku plechu, tisk konvenčními barvami. Konstrukce se sníženou kompresibilitou. Síla 1,96mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 79 °Sh.



BöttcherTop 8200 3 vrstvý ofsetový potah pro archový ofset. Určený k potisku papíru a kartonu. Konstruovaná pro časté změny formátů za složitých chemických podmínek v tiskovém stroji. Pro kombinovaný tisk UV/konvence. Síla 1,96mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 79 °Sh.

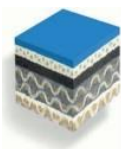


**BöttcherTop
Rainbow**

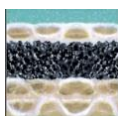
3 vrstvá konstrukce s kompresibilní vrstvou, pro archový ofsetový tisk, určená k potisku papíru, kartonu a plechu. Konstruovaná pro časté změny formátů za složitých chemických podníněk v tiskovém stroji. Možnost tisku konvenčními i UV barvami. Síla 1,96mm (+/- 0,02mm) Tvrdost 77 ° Sh

Ofsetové potahy pro střídavý tisk (MIX MODE)

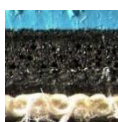
BöttcherTop 4400 4 vrstvý ofsetový potah pro archový ofset. Vyvinutý pro silně chemické a mechanické namáhání v tiskovém stroji. Určený k potisku kartonu a papíru. Tisk všemi typy barev včetně UV. Síla 1,96mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 80 °Sh.



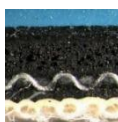
BöttcherTop 6600 N 3 vrstvý ofsetový potah pro kotoučový Heatset a archový ofset k potisku papíru a kartonu. Pro extrémně mechanické a chemické namáhání v tiskovém stroji. Tisk všemi typy barev včetně UV. Síla 1,96mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 79 °Sh.



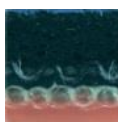
BöttcherTop 8200 3 vrstvý ofsetový potah pro archový ofset. Určený k potisku papíru a kartonu. Konstruovaný pro časté změny formátů za složitých chemických podmínek v tiskovém stroji. Pro kombinovaný tisk UV/konvence. Síla 1,96mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 79 °Sh.



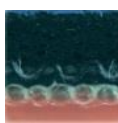
BöttcherTop 8600 3 vrstvý ofsetový potah pro archový ofset. Určený k potisku papíru a kartonu. Konstruovaný pro nejvyšší požadavky na kvalitu tisku na moderních rychloběžných tiskových strojích. Možnost tisku konvenčními i UV barvami. Vysoce kompresibilní konstrukce. Síla 1,96mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 79 °Sh.



All-inklusive Soft Nově patentovaná koncepce ofsetového potahu pro archový ofset. Určený k potisku papíru a kartonu s integrovanou kalibrovanou podložkou FINITO. Možnost tisku konvenčními i UV barvami. Síla 2,35 a 2,55mm (+/- 0,02mm) včetně podložky. Tvrdost 78 °Sh.



All-inklusive Hard Nově patentovaná koncepce ofsetového potahu pro archový ofset. Určený k potisku papíru a kartonu s integrovanou kalibrovanou podložkou FINITO. Možnost tisku konvenčními i UV barvami. Síla 2,35 a 2,55mm (+/- 0,02mm) včetně podložky. Tvrdost 82 °Sh.

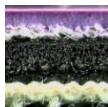


BöttcherTop**Rainbow**

3 vrstvá konstrukce s kompresibilní vrstvou, pro archový ofsetový tisk, určená k potisku papíru, kartonu a plechu. Konstruovaná pro časté změny formátů za složitých chemických podmínek v tiskovém stroji. Možnost tisku konvenčními i UV barvami. Síla 1,96mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 77 ° Sh

Ofsetové potahy pro UV tisk

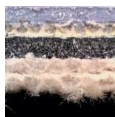
BöttcherTop 8800 3 vrstvý ofsetový potah pro archový ofset. Určený k potisku papíru, lepenky, plechu a plastů UV barvami. Konstruovaný pro splnění vysokých požadavků na kvalitu tisku obalů UV barvami. Síla 1,96mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 79 °Sh.



BöttcherTop 4K-UV Vysoce kvalitní 3 vrstvý ofsetový potah pro náročné UV aplikace. Povrch EPDM odolný vůči polárním složkám v UV barvách a agresivním složkám v UV čistících přípravcích. Povrch velice dobře zvládá eliminovat předchozí kresby—tvorbu “duchů”. Hladce broušený povrch zajišťuje ostrý přenos rastrového bodu. Vysoká odolnost k protlačení od dvojitých archů nebo vad v materiálech. Aplikace papír, plast, kov. Síla 1,96mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 77 ° Sh



BöttcherTop NEW-UV 3 vrstvá konstrukce ofsetového potahu pro UV aplikace na papír a karton. Originální povrch EPDM vyvinutý pro nízkoenergetické UV barvy, vyjimečná odolnost vůči bobtnání polárním složkám v UV barvách a mycích prostředcích. Vysoká odolnost vůči UV Světlu z lamp v tiskových jednotkách, nezanechávání “duchů” na potahu. Vynikající odolnost vůči zanechávání tlaku při časté změně formátů. Síla 1,96mm (+/- 0,02mm) Tvrdost 78° SH,



BöttcherTop 9195 UV Samolepící 3 vrstvý ofsetový potah pro mini-web a dílčí tisk. Určený k potisku papírů, kovu a plastu. Pro tisk UV barvami. Lepidlo se nanáší přímo na textilní podložku a je tak součástí potahu. Konstrukce potahu zajišťuje bezpečné sejmutí potahu a kvalitní lepidla zajistí sejmutí bez zbytků lepidla na válci. Síla: 1,96mm (+/- 0,02mm)

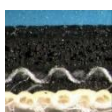


Ofsetové potahy pro rotační ofset (COLD SET / HEAT SET)

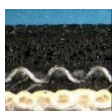
BöttcherTop 7600 TWIN/HS 3 vrstvý ofsetový potah pro kotoučový Heatset. Určený k potisku natíraných nenatíraných a LWC papírů. Dvě kompresibilní vrstvy. Žádná tkanina mezi tiskovou vrstvou a kompresibilní vrstvou. Tisk konvenčními barvami a barvami na bázi rostlinných olejů. Síla 1,96mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 79 °Sh.



BöttcherTop 8300 3 vrstvý ofsetový potah pro kotoučový Heatset a Coldset. Určený k potisku natíraných, nenatíraných a LWC papírů. Konstruovaný pro rychloběžné heatsetové kotoučové tiskové stroje všech šíří a Coldsetové kotoučové stroje o jednoduché šíři. Vysoce kompresibilní konstrukce. Tisk konvenčními barvami a barvami na bázi rostlinných olejů. Síla 1,71mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 79 °Sh.



BöttcherTop 8600 WEB 3 vrstvý ofsetový potah pro kotoučový Heatset a Coldset. Určený k potisku natíraných, nenatíraných a LWC papírů. Konstruovaný pro rychloběžné heatsetové kotoučové tiskové stroje všech šíří a Coldsetové kotoučové stroje o jednoduché šíři. Vysoce kompresibilní konstrukce. Tisk konvenčními i UV barvami. Síla 1,96mm (+/- 0,02mm), tvrdost 79° Sh.



Samolepící potahy pro tisk nekonečných formulářů, štítků a obálek.

FeboTop

Typ M



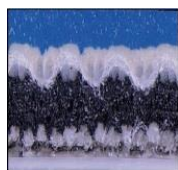
Samolepící potah pro tisk nekonečných formulářů, obálek a štítků. MIX MODE povrch pro tisk jak konvečními barvami tak UV. Kompresibilní vrstva zajišťuje

odolnost vůči nadměrnému tlaku a velice dobře vyvažuje nerovnosti povrchů různých materiálů. Konstrukce potahu zajišťuje bezpečné sejmutí potahu a kvalitní lepidla zajistí sejmutí bez zbytků lepidla na válci.

Síla: 0,95mm, 1,05mm, 1,07mm (+/-0,02mm)

BT STICKY

XTRA



Samolepící potah pro tisk nekonečných formulářů, obálek a štítků. MIX MODE povrch pro tisk jak konvečními barvami tak UV. Kompresibilní vrstva zajišťuje odolnost vůči nadměrnému tlaku a velice dobře vyvažuje nerovnosti povrchů různých materiálů.

Konstrukce potahu zajišťuje bezpečné sejmutí potahu a kvalitní lepidla zajistí sejmutí bez zbytků lepidla na válci.

Síla: 0,95mm, 1,05mm(+/-0,02mm)

FeboTop

Typ J



Samolepící potah pro tisk nekonečných formulářů, obálek, štítků a etiket UV

technologí. EPDM směs je odolný vůči polárním složkám UV barev a Uv mycím přípravkům. Kompresibilní vrstva zajišťuje odolnost vůči nadměrnému tlaku a velice dobře vyvažuje nerovnosti povrchů různých materiálů. Konstrukce potahu zajišťuje bezpečné sejmutí potahu a kvalitní lepidla zajistí sejmutí bez zbytků lepidla na válci.

Síla: 0,95mm, 1,05mm (+/- 0,02mm)

BT STICKY

XTRA UV



Samolepící potah pro tisk nekonečných formulářů, obálek, štítků a etiket UV technologí. EPDM směs je odolný vůči polárním složkám UV barev a Uv mycím přípravkům. Kompresibilní vrstva zajišťuje odolnost vůči nadměrnému tlaku a velice dobře vyvažuje nerovnosti povrchů různých materiálů. Konstrukce potahu zajišťuje bezpečné sejmutí potahu a kvalitní lepidla zajistí sejmutí bez zbytků lepidla na válci.

Síla: 0,95mm, 1,05mm (+/- 0,02mm)

BöttcherTop Samolepící potah pro suchý ofsetový tisk válcových dutých dílů

9195



(plechovky, hliníkové tuby) konvenčními barvami. Lepidlo se nanáší přímo na textilní podložku a je tak součástí potahu. Konstrukce potahu zajišťuje bezpečné sejmutí potahu a kvalitní lepidla zajistí sejmutí bez zbytků lepidla na válci.

Síla: 1,96mm (+/- 0,02mm)

BöttcherTop Samolepící 3 vrstvý ofsetový potah pro mini-web a dílčí tisk. Určený k potisku papírů, kovu a plastu. Pro tisk UV barvami. Lepidlo se nanáší přímo na textilní podložku a je tak součástí potahu. Konstrukce potahu zajišťuje bezpečné sejmutí potahu a kvalitní lepidla zajistí sejmutí bez zbytků lepidla na válci.

9195 UV



Síla: 1,96mm (+/- 0,02mm)

Lakovací stripovací potahy

BöttcherTop High-tech verze s unikátní kombinací materiálů a výrobních technologií. Stripovací lakovací potah se stabilní polyesterovou podložkou. Hladce broušený gumový povrch zajišťuje perfektní přenos laku, vynikající a přesný řez obrazů. Dvojitý polyesterový povrch eliminuje možnost zlomení i v případě rýh od řezání. Použití je možné na disperzní i UV laky. Síla 1,15 a 1,35mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 73 °Sh.

1001

BöttcherTop Verze s dvěma možnými hloubkami reliéfu. Tento lakovací potah disponuje gumovým povrchem s kompresibilní vrstvou. Při řezu se může strhnout jen vrchní vrstva gumy nebo se prořízne až na polyesterovou podložku. Výhodou je vyrovnání nepřesností porézních materiálů a kompenzaci vibrací aniloxového válce. Dvě možné hloubky reliéfu 0,9 a 1,6mm. Síla 1,96mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 79 °Sh.

1002

BöttcherTop Lakovací potah s PU povrchem pro perfektní přenos disperzních i UV laků bez zpětného zachytávání barev na povrchu potahu a prodlouženého intervalu čištění. Konstrukce bez tkaniny zajišťuje sníženou tuhost a jednoduché řezání i složitých tvarů. PU stripovací vrstva zajišťuje lehké strhávání a zdrsňený povrch podložky zamezí nežádoucímu odlupování. Síla 1,15 a 1,35mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 84 °Sh.

1006 DUAL

BöttcherTop 3 vrstvý ofsetový lakovací potah pro lakování na bázi vodních i UV laků na tkaninové podložce. Vyvinutý pro silné mechanické namáhání k lakování papíru i kartonu. Perfektní stripování i složitých tvarů. Hloubka profilu 0,9mm. Microtvrdost 58 °Sh.

1007

BöttcherTop Lakovací potah s PU povrchem pro perfektní přenos disperzních laků bez zpětného zachytávání barev na povrchu potahu a prodlouženého intervalu čištění. Lité povrch je vyroben z extrémně hydrofilní vrstvy s vysokou povrchovou energií. Konstrukce bez tkaniny zajišťuje sníženou tuhost a jednoduché řezání i složitých tvarů. PU stripovací vrstva zajišťuje lehké strhávání a zdrsňený povrch podložky zamezí nežádoucímu odlupování. Síla 1,15 a 1,35mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 84 °Sh.

1009

BöttcherTop Gumová verze lakovacího potahu s eliminací zpětného schytávání barev na povrchu.

ZERO WB



Povrch potahu je hydrofilní a proto je velice vhodný pro laky na vodní bázi.

Konstrukce bez tkaniny zajišťuje sníženou tuhost a jednoduché řezání i složitých tvarů. Stripovací vrstva zajišťuje lehké strhávání a zdrsňený povrch podložky zamezí nežádoucímu odlupování. Síla 1,15 a 1,35mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 73 °Sh.

BöttcherTop Stripovací gumový lakovací potah pro použití jak s laky na vodní bázi,

ZERO MIX



tak s těmi nejagresivnějšími UV laky. Směs je velice odolná vůči polárním složkám v UV lacích. Pevnost povrchu je daleko vyšší než při použití se standardními laky na vodní bázi, aby nedocházelo k samovolnému odlupování povrchu. Konstrukce bez tkaniny zajišťuje sníženou tuhost a jednoduché řezání i složitých tvarů. Stripovací vrstva zajišťuje lehké strhávání a zdrsňený povrch podložky zamezí nežádoucímu odlupování. Síla 1,15 a 1,35mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 73 °Sh.

BöttcherTop UV stripovací gumový lakovací potah pro použití s UV laky.

ZERO UV



Směs je velice odolná vůči polárním složkám v UV lacích. Pevnost povrchu je daleko vyšší než při použití se standardními laky na vodní bázi, aby nedocházelo k samovolnému odlupování povrchu. Konstrukce bez tkaniny zajišťuje sníženou tuhost a jednoduché řezání i složitých tvarů. Stripovací vrstva zajišťuje lehké strhávání a zdrsňený povrch podložky zamezí nežádoucímu odlupování.

Síla 1,15 a 1,35mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 73 °Sh.

BöttcherTop Gumová verze lakovacího potahu s eliminací zpětného schytávání barev na povrchu.

ZERO +



Povrch potahu je vhodný pro laky na vodní bázi tak i agresivní UV laky.

Konstrukce bez tkaniny zajišťuje sníženou tuhost a jednoduché řezání i složitých tvarů. Stripovací vrstva zajišťuje lehké strhávání a zdrsňený povrch podložky zamezí nežádoucímu odlupování. Síla 1,15 a 1,35mm (+/- 0,02mm). Tvrdost 73 °Sh.

Aditiva do vlhčících roztoků

Nová generace aditiv do vlhčení i jejich vývoj vychází ze znalosti problematiky tisku, vlhčících válců a vzájemného působení různých faktorů v tisku. Jsou doporučeny výrobci tiskových strojů a zajišťují bezproblémový a kvalitní tisk.



Aditiva do vlhčení pro archový ofset

BöttcherFount S-3010 Aditivum do vlhčícího roztoku pro Heatset, archový tisk a tisk nekonečných formulářů. Pro vodu o tvrdosti 4 – 25 °dH, vhodný pro redukci alkoholu na 6 – 8%, Vhodný i pro tisk UV barvami. Hustota 1,10 kg/l. Balení: 20 kg, 200 kg, 1000 kg

BöttcherFount S-3011 Aditivum do vlhčícího roztoku archový tisk a tisk nekonečných formulářů. Pro vodu o tvrdosti 14 – 30 °dH, vhodný pro redukci alkoholu na 6 – 8%, Vhodný i pro tisk UV barvami. Hustota 1,10 - 1,12 kg/l. Balení: 20 kg, 200 kg

Aditiva pro snížení IPA, nebo pro tisk bez IPA

BöttcherFount S-3006 Aditivum do vlhčícího roztoku pro archový tisk a tisk nekonečných formulářů. Speciálně pro silnou redukci, nebo bezalkoholový tisk, pro vodu o tvrdosti 0 – 15 °dH. Vhodný i pro tisk s UV barvami a barvami s kovovými pigmenty. Hustota 1,11 kg/l. Balení: 20 kg, 200 kg, 1000 kg

BöttcherFount S-3007 Aditivum do vlhčícího roztoku pro archový tisk a tisk nekonečných formulářů. Speciálně pro silnou redukci, nebo bezalkoholový tisk, pro vodu o tvrdosti 0 – 15 °dH. Vhodný i pro tisk s UV barvami a barvami s kovovými pigmenty. Hustota 1,05 kg/l. Balení: 20 kg, 200 kg, 1000 kg

BöttcherFount Aditivum do vlhčícího roztoku pro archový tisk a tisk nekonečných formulářů.
S-3007 K Speciálně pro silnou redukci, nebo bezalkoholový tisk. Dávkování 2,5 - 3 % pro měkkou vodu a 4% pro tvrdou vodu. Vhodný pro tisk s UV barvami a barvami s kovovými pigmenty. Hustota 1,11 kg/l. Balení: 20 kg, 200 kg

BöttcherFount Aditivum do vlhčícího roztoku pro archový tisk a tisk nekonečných formulářů.
S-3007 N Speciálně pro silnou redukci, nebo bezalkoholový tisk. Dávkování 2,5 - 3 % pro měkkou vodu a 4% pro tvrdou vodu. Vhodný pro tisk s UV barvami a barvami s kovovými pigmenty. Hustota 1,11 kg/l. Balení: 20 kg, 200 kg

Speciální aditiva pro měkkou vodu

BöttcherFount Aditivum do vlhčícího roztoku pro archový tisk a tisk nekonečných formulářů.
S-3020 Je určen pro měkkou vodu o tvrdosti 0 - 8 °dH. Vhodný pro redukci IPA na 6 - 8%. Vhodný i pro tisk s UV barvami. Hustota 1,09 kg/l. Balení: 20 kg, 200 kg

BöttcherFount Aditivum do vlhčícího roztoku pro archový tisk a tisk nekonečných formulářů.
S-3021 Je určen pro měkkou vodu o tvrdosti 0 - 8 °dH. Vhodný pro redukci IPA na 6 - 8%. Vhodný pro tiskové barvy s kovovými pigmenty, UV barvy a fluorescenční barvy. Hustota 1,14 kg/l. Balení: 20 kg, 200 kg, 1000 kg

Aditiva řady VITA

Vitafont Přípravek do vlhčícího roztoku pro archový tisk a tisk nekonečných formulářů.
S Pro vodu o tvrdosti 4 - 25 °dH, pro redukci IPA na 6 - 8 %. Vhodný i pro tisk UV barvami, hybridními barvami i barvami s kovovými pigmenty. Hustota 1,10 kg/l. Balení: 20 kg, 200 kg, 1000 kg

Vitafont Přípravek do vlhčícího roztoku pro archový tisk a tisk nekonečných formulářů.
AlcoFree Speciálně pro silnou redukci, nebo bezalkoholový tisk, pro vodu o tvrdosti 0 - 15 °dH. Mimořádně vhodný pro potravinářský obalový tisk. Hustota 1,05 kg/l. Balení: 20 kg, 200 kg

Vitafont Přípravek do vlhčících roztoku pro archový tisk. Mimořádně vhodný pro potravinový obalový tisk zlatými a stříbrnými metalickými barvami.
Gold Pro tisk s UV barvami a hybridními barvami. Pro vodu o tvrdosti 4 - 25 °dH. Hustota 1,145 kg/l. Balení: 20 kg, 200 kg, 1000 kg

Aditiva do vlhčení pro rotační ofset - COLDSET

BöttcherFount N-1004 G Aditivum do vlhčícího roztoku v novinovém tisku ze zesílenou ochranou tiskových desek a zvýšeným vlhčením. Pro vodu o tvrdosti 5 - 20 °dH.
Hustota 1,10 kg/l. Balení: 20 kg, 200 kg, 600 kg, 1000 kg

BöttcherFount N-1002 Aditivum do vlhčícího roztoku v novinovém tisku, pro všechny typy strojů a vlhčení. Je určen pro tvrdou vodu 4 - 20 °dH.
Hustota 1,09 kg/l. Balení: 200 kg, 600 kg, 1000 kg

BöttcherFount N-1006 B Aditivum do vlhčícího roztoku v novinovém tisku ze zesílenými konzervačními účinky. Vhodný pro použití ve všech typech strojů a vlhčících jednotek. Obzvláště vhodný pro tryskové vlhčící jednotky. Pro vodu o tvrdosti 5 - 20 °dH.
Hustota 1,07 kg/l. Balení: 200 kg, 600 kg, 1000 kg

BöttcherFount N-1006 G Aditivum do vlhčícího roztoku v novinovém tisku ze zesílenými konzervačními účinky. Vhodný pro použití ve všech typech strojů a vlhčících jednotek. Obzvláště vhodný pro tryskové vlhčící jednotky. Pro vodu o tvrdosti 5 - 20 °dH.
Hustota 1,10 kg/l. Balení: 200 kg, 600 kg, 1000 kg

Aditiva do vlhčení pro rotační ofset - HEATSET

BöttcherFount H-2003 4,8 Aditivum do vlhčícího roztoku pro Heatset a tisk nekonečných formátu. Speciálně pro silné snížení obsahu IPA, respektive pro tisk bez IPA.
Pro vodu o tvrdosti 5 - 15 °dH. Hustota 1,10 kg/l. Balení: 200 kg, 600 kg, 1000 kg

BöttcherFount H-2004 S Aditivum do vlhčícího roztoku pro Heatset a tisk nekonečných formátu. Speciálně pro tisk bez izopropylalkoholu. Pro vodu o tvrdosti 0 - 5 °dH.
Hustota 1,10 kg/l. Balení: 20 kg, 1000 kg

BöttcherFount H-2006 Aditivum do vlhčícího roztoku pro Heatset a tisk nekonečných formátu. Speciálně pro tisk bez izopropylalkoholu. Pro vodu o tvrdosti 0 - 5 °dH.
Hustota 1,10 kg/l. Balení: 20 kg, 1000 kg

Přísady do vlhčících systémů

- Böttcherin** Isopropylalkohol, 99,9 % pro archový tisk a Heatset
IPA Bod vzplanutí 12 °C, třída nebezpečnosti I.
balení: 20 kg, 200 kg, 1000 kg
- BöttcherPro** Vytvrzovací prostředek k použití pro vodu upravenou osmózou, nebo pro
Calcit měkkou vodu o tvrdosti 0 - 4 °dH. Dávkování 0,5 % zajistí tvrdost vody 10 °dH.
balení: 20 kg, 200 kg, 1000 kg
- BöttcherPro** Vytvrzovací prostředek k použití pro vodu upravenou osmózou, nebo pro
Magnesit měkkou vodu o tvrdosti 0 - 4 °dH. Dávkování 0,5 % zajistí tvrdost vody 10 °dH.
balení: 20 kg, 200 kg, 1000 kg
- BöttcherPro** Odpěňovač do vlhčícího roztoku. Při běžící cirkulaci vlhčícího roztoku nalejte
Antifoam 5 - 10 ml prostředku přímo do tanku s vlhčícím roztokem. Pokud je to nutné
postup se opakuje. Prostředek přidávat jen v malých dávkách.
balení: 1 litr, kartón 6 x 1 l
- BöttcherPro** Čistič rozvodů vlhčícího roztoku určený k likvidaci biologických usazenin,
Slimex povlaků a nečistot v zásobní nádobě s vlhčícím roztokem. Vhodný pro
všechny stroje a vlhčící systémy. Dávkování 10 - 15 % bez vyprázdnění
systému. Neomezuje nijak proces tisku a nemění hodnotu pH.
balení: 20 kg

Měření vlhčících roztoků

Aräometer

Hustoměr, odměrný válec a korekční tabulka umožňuje kontrolu dávkování IPA ve vlhčícím systému včetně korekce podle hustoty použitého pH aditiva, vysoká přesnost měření.

Měření tvrdosti vody

Titrační metoda Visocolor HE cca 100 měření.

Měření koncentrace pH stabilizátoru ve vlhčení

Metoda umožňuje kontrolu dávkování aditiva ve vlhčícím systému.

Elektronický pH metr

Pro měření hodnoty pH ve vlčícím roztoku.

Indikátorové papírky na měření pH

Rozsah měření 4 – 7 pH, balení – 100 ks / krabička

Mycí prostředky pro konveční barvy v archovém ofsetu



Firma Böttcher úzce spolupracuje s výrobci tiskových strojů a dodává produkty, které jsou optimalizovány pro válce, ofsetové potahy a barevníky. Naším cílem je nabízet zákazníkům systémová řešení, která zvyšují kvalitu tisku a šetří náklady.

- Böttcherin 60** Čistící přípravek pro čištění ofsetových potahů a barevníkových válců. Pro automatická mycí zařízení i ruční mytí v archovém i rotačním tisku. Mísitelný s vodou. Bod vzpla nutí: > 60 °C, třída nebezpečnosti III. Balení: 20 l, 200 l, 1000 l
- Böttcherin 6003** Čistící přípravek pro čištění ofsetových potahů a barevníkových válců. Zesílený rozpouštěcí účinek, dobrý odtok z vaničky mycího zařízení. Pro automatická mycí za řízení i ruční mytí. Bod vzplanutí: > 65 °C, třída nebezpečnosti III. Balení: 20 l, 200 l, 1000 l
- Böttcherin 100** Čistící přípravek pro čištění ofsetových potahů a barevníkových válců. Mimořádně vhodný pro použití v novinových tiskových strojích. Neobsahuje těkavé látky (VOC = 0%), mísitelný s vodou, nízká spotřeba. Bod vzplanutí: > 100 °C, třída nebezpečnosti IV. Balení: 20 l, 200 l, 1000 l
- Böttcherin Aquilo** Čistící přípravek pro čištění ofsetových potahů a barevníkových válců. Vhodný pro manuální čištění jakož i do automatických mycích zařízení v archovém ofsetu a novinovém tisku. Bod vzplanutí: >62 °C, třída nebezpečnosti III. Balení: 20 l, 200 l, 1000 l

BÖTTCHER

- Böttcherin Twister** Čistící přípravek pro čištění ofsetových potahů gum a barevníkových válců v archových a novinových strojích. Je vhodný pro manuální čištění a použití v automatických zařízeních v archovém tisku. Bod vzplanutí: > 62 °C, třída nebezpečnosti III.
Balení: 20 l, 200 l, 1000 l
- Böttcherin Twister SW Plus** Čistící přípravek pro čištění ofsetových potahů a barevníkových válců v archových a novinových strojích. Přípravek disponuje nižší hodnotou VOC látek o 15%. Je vhodný pro manuální čištění a použití v automatických mycích zařízeních v archovém tisku. Bod vzplanutí: > 60°C, třída nebezpečnosti III.
Balení: 20 l, 200 l, 1000 l

Přípravky bez VOC látek

- Böttcherin C 29** Čistící přípravek pro čištění ofsetových potahů a barevníkových válců. Vhodný pro manuální čištění jakož i do automatických mycích zařízení v archovém ofsetu a novinovém tisku. S vodou emulguje v poměru 2 : 1.
Bod vzplanutí: > 100 °C, třída nebezpečnosti IV.
Balení: 20 l, 200 l, 1000 l
- Böttcherin 100** Čistící přípravek pro čištění ofsetových potahů a barevníkových válců. Mimořádně vhodný pro použití v novinových tiskových strojích. Neobsahuje těkavé látky (VOC = 0%), mísitelný s vodou, nízká spotřeba.
Bod vzplanutí: > 100 °C, třída nebezpečnosti IV.
Balení: 20 l, 200 l, 1000 l

Produkty řady VITA

- VitaClear R** Přípravek na intenzivní čištění barevníkových válců a ofsetových potahů při rychlé výměně tiskové barvy. Vhodný i pro čištění povrchu tiskových strojů. Mimořádně vhodný pro potravinový obalový tisk.
Balení: 20 l
- VitaWash S** Přípravek pro čištění barevníkových válců a ofsetových potahů při tisku konvenčními barvami v archovém tisku. Mimořádně vhodný pro potravinový obalový tisk. Bod vzplanutí: > 62 °C, třída nebezpečnosti III
Balení: 20 l, 200 l, 1000 l

- VitaWash Ultra** Přípravek pro čištění barevníkových válců a ofsetových potahů při tisku konvenčními barvami v archovém tisku. Mimořádně vhodný pro potravinový obalový tisk.
Bod vzplanutí: > 62 °C, třída nebezpečnosti III
Balení: 20 l, 200 l, 1000 l
- VitaWash non-VOC** Přípravek pro čištění barevníkových válců a ofsetových potahů při tisku konvenčními barvami v archovém tisku. Mimořádně vhodný pro potravinový obalový tisk. Bez prchlových organických látek VOC.
Bod vzplanutí: > 105 °C, třída nebezpečnosti IV
Balení: 20 l, 200 l, 1000 l
- VitaWash Combi** Přípravek pro čištění barevníkových válců a ofsetových potahů při střídavém tisku UV / konvenční barvy a hybridní barvy v archovém tisku. Nevhodný pro čistě UV materiály válců (EPDM). Mimořádně vhodný pro potravinový obalový tisk.
Bod vzplanutí: > 62 °C, třída nebezpečnosti III
Balení: 20 l, 200 l, 1000 l
- Mycí prostředky pro UV barvy**
- Feboclean UV** Čistící přípravek pro čištění ofsetových potahů a barevníkových válců. Pro automatická mycí zařízení i ruční mytí, mísitelný s vodou.
Bod vzplanutí: > 62 °C, třída nebezpečnosti III.
Balení: 20 l, 200 l
- Böttcherin UV-60** Čistící přípravek pro čištění ofsetových gum a válců při tisku UV a hybridními barvami. Vhodný pro manuální čištění jakož i do automatických mycích zařízení použitelný i na konvenční materiály válců.
Bod vzplanutí: > 80 °C, třída nebezpečnosti III.
Balení: 20 l, 200 l, 1000 l
- Böttcherin UV-60 S** Čistící přípravek pro čištění ofsetových potahů a válců při tisku UV barvami. Vhodný pro manuální čištění jakož i do automatických mycích zařízení (tkaninový systém). Plně rozpustný ve vodě, nevhodný pro konvenční materiály válců. Bod vzplanutí: > 62 °C, třída nebezpečnosti III.
Balení: 20 l, 200 l, 1000 l

BÖTTCHER

**Böttcherin
Offset UV** Čistící přípravek pro čištění ofsetových potahů a válců při tisku UV barvami. Vhodný pro ruční čištění jakož i do automatických mycích zařízení (kartáčové válce). Plně rozpustný ve vodě, nevhodný pro konvenční materiály válců. Bod vzplanutí: > 80 °C, třída nebezpečnosti III. Balení: 20 l, 200 l

**Böttcherin
Offset UV XL** Čistící přípravek pro čištění ofsetových potahů a válců při tisku UV barvami. Vhodný pro ruční čištění jakož i do automatických mycích zařízení (kartáčové válce). Plně rozpustný ve vodě, nevhodný pro konvenční materiály válců. Zvýšená mycí schopnost, pomalé odpařování. Zlepšená snášenlivost vypálených pozitivních tiskových desek v porovnání s Böttcherin Offset UV. Bod vzplanutí: > 83 °C, třída nebezpečnosti III. Balení: 20 l, 200 l

**Böttcherin
UV-Chameleon** Čistící přípravek pro čištění ofsetových potahů a válců při tisku UV barvami. Vhodný pro ruční čištění jakož i do automatických mycích zařízení. Bod vzplanutí: > 80 °C, třída nebezpečnosti III. Balení: 20 l, 200 l, 1000 l

Produkty řady VITA

**VitaWash
Combi** Přípravek pro čištění barevných válců a ofsetových potahů při střídavém tisku UV / konvenční barvy a hybridní barvy v archovém tisku. Nevhodný pro čistě UV materiály válců (EPDM). Mimořádně vhodný pro potravinový obalový tisk. Bod vzplanutí: > 62 °C, třída nebezpečnosti III. Balení: 20 l, 200 l, 1000 l

**VitaWash
UV-S** Přípravek pro čištění barevných válců a ofsetových potahů při tisku UV barvami v archovém tisku. Nevhodný pro materiály válců v konvenčním tisku (NBR). Bod vzplanutí: > 62 °C, třída nebezpečnosti III. balení: 20 l, 200 l, 1000 l

Mycí prostředky pro flexotisk

- Böttcherin Flexo-UV** Čistící přípravek na UV flexotiskové barvy. Používá se pro automatické mycí zařízení rastrových válců a částí stroje ve flexotisku.
Bod vzplanutí: > 80 °C, třída nebezpečnosti III.
Balení: 20 l, 200 l
- Böttcherin Creme** Čistící přípravek na UV flexotiskové barvy. Používá se pro automatické mycí zařízení rastrových válců a částí stroje ve flexotisku.
Bod vzplanutí: > 80 °C, třída nebezpečnosti III.
Balení: 1kg
- Böttcherin Hi-sonic** Čistící přípravek na UV flexotiskové barvy. Používá se pro automatické mycí zařízení rastrových válců a částí stroje ve flexotisku.
Bod vzplanutí: > 80 °C, třída nebezpečnosti III.
Balení: 25L, 200L
- Böttcherin Solvento** Čistící přípravek na UV flexotiskové barvy. Používá se pro automatické mycí zařízení rastrových válců a částí stroje ve flexotisku.
Bod vzplanutí: > 80 °C, třída nebezpečnosti III.
Balení:
- Böttcherin Velvet** Čistící přípravek na UV flexotiskové barvy. Používá se pro automatické mycí zařízení rastrových válců a částí stroje ve flexotisku.
Bod vzplanutí: > 80 °C, třída nebezpečnosti III.
Balení: 25L, 200L, 1000L

Produkty řady VITA

- VitaClear C** Přípravek na flexotiskové barvy na bázi vody a pro disperzní laky.
Pro automatické mycí zařízení, rastrové válce, čerpadla tiskové barvy a komorové rakle. Vhodný i k čištění lakovacích jednotek v archovém tisku.
Balení: 20 l

Mycí prostředky vhodné pro ruční mytí

- Böttcherin UV-60** Čistící přípravek pro čištění ofsetových potahů a válců při tisku UV a hybridními barvami. Vhodný pro manuální čištění jakož i do automatických mycích zařízení použitelný i na konvenční materiály válců.
Bod vzplanutí: > 80 °C, třída nebezpečnosti III.
Balení: 20 l, 200 l, 1000 l
- Böttcherin Twister** Čistící přípravek pro čištění ofsetových potahů a barevníkových válců v archových a novinových strojích. Je vhodný na manuální čištění a použití v automatických zařízeních v archovém tisku.
Bod vzplanutí: > 62 °C, třída nebezpečnosti III.
Balení: 20 l, 200 l, 1000 l
- Böttcherin Aquabooster** Přísada do mycí vody v automatickém mycím zařízení na mytí ofsetových potahů. Možné použít i při ručním mytí. Dávkování 5 %, potlačuje tvorbu usazenin v mycí soustavě. Nesmí se používat při instalovaném filtračním zařízení.
Balení: 20 l

Intenzivní mycí prostředky pro příležitostné ruční mytí

- Böttcherin EG-40** Speciální čistící prostředek na odstranění hladkých míst z válců a ofsetového potahu. Navrací původní strukturu potahu a odstraňuje zaschlou barvu.
Bod vzplanutí: > 40 °C, třída nebezpečnosti II.
Balení: 10 l, 20 l
- Böttcherin EG-20** Speciální čistící prostředek na odstranění hladkých míst z válců a ofsetového potahu. Navrací původní strukturu potahu a odstraňuje zaschlou barvu.
Bod vzplanutí: > 20 °C, třída nebezpečnosti I.
Balení: 10 l, 20 l, 200 l
- Böttcherin EG-UV** Regenerační prostředek na válce, ofsetový potah a kovové povrchy strojů, při tisku UV barvami. Používá se na hloubkové ruční čištění povrchů válců a ofsetových potahů. Není mísitelný s vodou
Bod vzplanutí: > 13 °C, třída nebezpečnosti I.
Balení: 10 l, 20 l, 200 l

- Böttcherin
Aguasol** Čistící přípravek na flexografické vodou ředitelné barvy a disperzní laky. Vhodný jak pro manuální čištění tak pro nasazení v automatických mycích zařízeních pro rastrové válce, pumpy a rakle ve flexografii a lakovacích zařízeních pro disperzní laky. Pro čištění oběhových systémů se ředí 1 : 20 a nechá se působit 5 – 10 minut.
Balení: 20 l
- Böttcherin
FL** Čistící přípravek k odstranění pevně přišklé barvy na konstrukci stroje. Nesmí přijít do kontaktu s tiskovými deskami a částmi stroje z umělé hmoty.
Bod vzplanutí: > 30 °C, třída nebezpečnosti II.
Balení: 20 Kg
- Böttcherin
FR-1000** Čistící prostředek na vlhčící válce pro filmové vlhčící soustavy. Vhodný zejména na válce pro tisk s redukcí isopropylalkoholu. Odstraňuje usazeniny barvy na brodicích, dávkovacích a navalovacích válkách. Není mísitelný s vodou, neobsahuje aceton a rychle se odpařuje.
Bod vzplanutí: < 0 °C, třída nebezpečnosti I.
Balení: 1 l, 10 l, 200 l, 950 l
- Böttcherin
Puridamp** Čistící přípravek na bázi alkalických látek vhodný pro čištění válců vlhčící jednotky. Jako alternativa k obvyklým snadno těkavým hořlavým čističům, splňuje požadavky „Modrého anděla“. Čištění bez silové náročnosti, dobrá skluznost. Vhodný na konvenční, UV barvy, metalické a zvláštní přímé barvy. Balení: 1L,10L,1000kg
- BöttcherPro
AR** Intenzivní čistící prostředek na barevníkové válce při rychlé změně tiskové barvy ve věži, jak manuálně tak i v automatických mycích zařízeních barevníkových válců. Odstraňuje zaschlé zbytky barvy z povrchu válců a jiných částí stroje. Vhodný i pro UV a hybridní barvy. Pravidelné užívání zabraňuje vzniku hladkých míst na povrchu válců a gum.
Balení: 1 l, 20 l, 200 l
- Böttcher
GR** Přípravek pro regeneraci ofsetových potahů. Pro intenzivní ruční mytí tiskových potahů k odstranění vyhlazení. Ručně nanášený přípravek odstraňuje také pevně zaschlé zbytky tiskových barev a nečistoty.
Balení: 10 l, 200 l

BÖTTCHER

- Böttcherin** Přísada do mycí vody v automatickém mycím zařízení na mytí ofsetových potahů.
- Aquabooster** Možné použít i při ručním mytí. Dávkování 5 %, potlačuje tvorbu usazenin v mycí soustavě. Nesmí se používat při instalovaném filtračním zařízení.
Balení: 20 l

Čistící, ochranné a regenerační pasty na válce

Během tisku se na válcích zachycují usazeniny z papíru, zbytky barev a minerály. Díky tomu dochází k vyhlazení povrchu válců. Důsledkem je špatný přenos barvy, kolísání denzity a pruhování v tisku. Böttcher doporučuje pravidelné používání čistících a ochranných past, které prodlouží životnost válců a zajistí stabilní tisk.

Pasty a další čistící prostředky

BöttcherPro Cleanfix Čistící pasta pro intenzivní čištění barevníkových válců při rychlé výměně tiskových barev. Díky chemickému a fyzikálnímu působení čistí válce hluboko do pórů. Při pravidelném používání zabraňuje vyhlazení válců.
Balení: tuba 500 g

Feboclean RE Stejně vlastnosti jako Cleanfix, ale balený v dóze.
Balení: dóza 700 ml

BöttcherPro Calciumfix Čistící pasta na odstranění těžko rozpustných sloučenin vápníku z barevníkových válců. Obnoví původní transport barvy v barevníku. Pravidelné používání zabraňuje usazování sloučenin vápníku na povrchu válců. Dá se použít i pro válce při tisku s UV barvami.
Balení: tuba 500 g

BöttcherPro EK Stejně vlastnosti jako Calciumfix, ale balený v lahvi.
Balení: láhev 1 l

BöttcherPro Rol-O-Past Vysoce účinná čistící a regenerační pasta pro barevníkové a rilsanové válce v archových i rotačních strojích. Odstraní i pevně přichycený povlak ze starších válců, obnoví původní transport barvy v barevníku, nanáší se na válce vyjmuté ze stroje. Nedoporučuje se používat na vlhčící válce.
Balení: 0,7 kg

Böttcherin Rol-o-sol Regenerační prostředek na válce a ofsetové potahy. Odstraňuje hladká místa z válců a ofsetového potahu, čistí do hloubky pórů a regeneruje strukturu gumy.
Bod vzplanutí: < 21 °C, třída nebezpečnosti I.
Balení: 10 l

Ochranné prostředky na válce při tisku bez barvy

Feboclean WP Ochranná pasta na válce proti suchému chodu barevníkových válců v tiskových jednotkách, které nevedou tiskovou barvu. Chrání pohybující se válce, které nevedou barvu, před mechanickým poškozením. Velmi dobré mazací vlastnosti, snižuje zahřívání válců a zabraňuje předčasnému opotřebení válců. Není vhodná pro UV tisk.
Balení: 2 kg

BöttcherPro Rol-o-Gel Ochranná pasta na válce proti suchému chodu barevníkových válců v tiskových jednotkách, které nevedou tiskovou barvu. Chrání pohybující se válce, které nevedou barvu, před mechanickým poškozením. Velmi dobré mazací vlastnosti, snižuje zahřívání válců a zabraňuje předčasnému opotřebení válců. Používá se na směsi válců pro tisk s UV i konvenčními barvami.
Balení: 0,9 kg

Poprašovací pudry

- BöttcherPro Silux 20 NEW** Jemný tiskový poprašovací pudr na bázi rostlinného škrobu, pro potiskovaný materiál do 200 g/m². Používá se u konvenčních tiskových barev a pro vodní laky, pro následné laminování, kaširování, nebo lakování a při inline-lakování vodními disperzními laky.
Balení: 1 kg,
- BöttcherPro Silux 23** Jemný tiskový poprašovací pudr 22 - 23 µm, na bázi rostlinného škrobu, pro potiskovaný materiál do 250 g/m². Používá se u konvenčních tiskových barev a pro disperzní laky, pro následné laminování, kaširování, nebo lakování a při inline-lakováním.
Balení: 1 kg, 3,5 kg
- BöttcherPro Silux 35** Hrubší tiskový poprašovací pudr na bázi rostlinného škrobu, pro potiskovaný materiál od 200 do 350 g/m². Používá se pro konvenční tiskové barvy a vodní laky, pro následné laminování, kaširování nebo lakování a při inline-lakování vodními disperzními laky.
Balení: 1 kg, 3,5 kg
- BöttcherPro Silux 50** Hrubý tiskový poprašovací pudr na bázi rostlinného škrobu, pro potiskovaný materiál do 350 g/m². Používá se pro konvenční tiskové barvy a vodní laky, pro následné laminování, kaširování nebo lakování a při inline-lakování vodními disperzními laky.
Balení: 3,5 kg

Ostatní produkty

BöttcherPro Zabraňuje zasychání tiskové barvy v načatých plechovkách s barvou a v barevnici
Antiskin při prostojích tiskového stroje. Zabraňuje oxidačnímu schnutí tiskové barvy, vyznačuje se minimální těkavostí, dlouhodobé působení, nepoškozuje válce ani tiskovou desku.
Balení: 1 l

BöttcherPro Stejně vlastnosti jako Antiskin jen jiné balení.

Antiskin Balení: 400 ml, karton 10 x 400 ml

Spray

BöttcherPro Tvoří tenký ochranný film, zlepšuje kluzné vlastnosti povrchu kovů,
Silicone úspěšné dávkování díky nanesení tenkého aerosolového filmu, nenapadá
Spray povrch válců ani ofsetovou gumu. Široké spektrum použití.
Balení: 1 litr, karton 10 x 1 l

BöttcherPro Mycí pasta na ruce, univerzální použití, dobře rozpouští tiskovou barvu a olejové
Liposol nečistoty, neodmašťuje, neobsahuje abraziva, proto je šetrná k pokožce, dávkování praktickou a hygienickou pumpičkou dodávanou samostatně.
Balení: 1 litr, karton 10 x 1 l

BöttcherPro Olejový ochranný tiskový lak, je určený pro opatřování potištěných archů
PRO-TECT papíru ochrannou vrstvou za účelem dalšího rychlého knihařského zpracování.
Sealer Nutný ve strojích bez lakovací jednotky.
Balení: 2,5 kg plechovka, 8 ks v kartonu, 180 kg sud

Spotřební materiál

Pro ofsetové tiskové stroje Heidelberg nabízíme folie do barevnic

| | | |
|--------------------------|----------|------------------|
| Böttcher | Typ „A“ | 190 µm |
| Fólie do barevnic | Typ „B“ | 190 µm |
| | Typ „UV“ | 250 µm |
| | Balení: | 100 ks v krabici |

Mycí tkaniny

BöttcherTex
Primera Mycí tkanina pro automatické zařízení na mytí ofsetových potahů se dodává v rolích s různou šířkou podle typu stroje. Výrobní technologie pomocí vodního paprsku pojiv / lepidel. Vhodné pro stroje Heidelberg
návin: 500 m, mini role 8 m – 12 m

BöttcherTex
Optima Mycí tkanina pro automatické zařízení na mytí ofsetových potahů se dodává v rolích s různou šířkou podle typu stroje. Výrobní technologie pomocí vodního paprsku bez pojiv / lepidel. Vhodné pro stroje KBA Planeta.
návin: 500 m, mini role 8 m – 12 m

BöttcherTex
Ultima Mycí tkanina pro automatické zařízení na mytí ofsetových potahů se dodává v rolích s různou šířkou podle typu stroje. Výrobní technologie pomocí vodního paprsku bez pojiv / lepidel.
návin: 500 m, mini role 8 m – 12 m

BöttcherTex
Maxima Mycí tkanina pro automatické zařízení na mytí ofsetových potahů se dodává v rolích s různou šířkou podle typu stroje. Výrobní technologie pomocí vodního paprsku bez pojiv / lepidel. Vhodné pro stroje Heidelberg
návin: 500 m, mini role 8 m – 12 m

BöttcherTex
Optima White Mycí tkanina pro automatické zařízení na mytí ofsetových potahů v novinovém tisku. V rolích s různou šířkou podle typu stroje. Výrobní technologie pomocí vodního paprsku bez pojiv / lepidel. Pro ofsetové tiskové stroje KOMORI
návin: 500 m, mini role 18 m

BÖTTCHER

- Impress +** Mycí tkanina se dodává v rolích s různou šířkou podle typu stroje. Výrobní technologie, prolepená netkaná tkanina. Speciálně pro tlakové válce při oboustranném in-line tisku na strojích Heidelberg Speedmaster a KBA
návin: 500 m
- BöttcherTex Supreme** Předem vlhčené roličky pro automatické mycí zařízení, která nedisponují vlastním přívodem mycího prostředku. Roličky jsou balené jednotlivě v ochranném obalu, aby nedocházelo k jejich vysychání. Roličky jsou nasáklé čistícím přípravkem bez VOC látek. Návin vlhčené roličky je 8-20m
- BöttcherTex Supreme UV** Předem vlhčené roličky pro automatické mycí zařízení, která nedisponují vlastním přívodem mycího prostředku. Roličky jsou balené jednotlivě v ochranném obalu, aby nedocházelo k jejich vysychání. Roličky jsou nasáklé čistícím přípravkem UV. Návin vlhčené roličky je 8-20m

Další spotřební materiál

- Rukavice** Nitril zelené (jednorázové) vel. :
9,5 / L
10,5 / X
11 / XL

Rozstřikovací a dávkovací plastové lahve

Klíč na lehké otevírání kanystrů

Ruční pumpy na sudy

Vypouštěcí ventily na kanystry a sudy

