

WEITERVERARBEITUNG

Chemikalien/Verbrauchsmaterial

CHEMIKALIEN UND VERBRAUCHSMATERIAL FÜR DIE WEITERVERARBEITUNG

Bestell-Nr.	Artikel	Anwendung/Eigenschaften
		Spezial-Hilfsmittel Finishing – Reinigen, Pflegen, Schützen und Gleiten – verbessern die Produktivität und reduzieren den Verschleiß:
W01-0001	SILIKON-GLEITMITTEL-H (Spray)	Verbessert die Gleitfähigkeit von Papieren im Druck und in der Weiterverarbeitung, fettet nicht und schützt vor Korrosion. Verhindert den unangenehmen Farbaufbau. Farbübertragungen beim Umschlagen von frischen Drucken werden vermieden. Unbedenklich für die Lebensmittel.
W01-0002	H-SPEEDY (Hochleistungs-Gleitmittel-Konzentrat)	<p>Hochleistungsgleitmittel zur Verwendung im grafischen Gewerbe, in der Papier- und Papier verarbeitenden Industrie. Ist farblos und hinterlässt keine Fettflecke. Verhindert die Rostbildung und statische Aufladungen. Verharzt nicht, wirkt Schmutz-, Staub- und Wasserabweisend.</p> <p>Papierverarbeitung allgemein: verbessert die Gleitfähigkeit am Schneidetisch und in Falzapparaten, verbessert die Schnittleistung der Messer.</p> <p>Buchbinderei-Sammelhefter: tägliche Filztränkung verbessert die Gleitfähigkeit des Heftdrahtes mit gleichzeitiger Verschleißteile-Reduzierung.</p> <p>Rollenoffset- und Tiefdruck/Heftapparat: Heftdrahtgleitmittel anstelle Öl.</p> <p>Buchbinderei-Klebebinder: zur Reinigung der Anpressbacken, entfernt hier Hotmelt- und Dispersionsklebstoff und hinterlässt einen Schutzfilm.</p>
W01-0003	H-SPEEDY 40 (Gleit-Konzentrat)	<p>Optimiert die Gleitfähigkeit, verdunstet nicht, verharzt nicht und verhindert statische Aufladungen.</p> <p>Kartonagen-Stanzmaschinen: zum Beschichten der Non-Stop Stangen für kontinuierlichen Palettenwechsel</p> <p>Rollenoffset- und Tiefdruck: Heftdraht-Gleitmittel für offenen Öler am Heftapparat anstelle Öl</p> <p>Buchbinderei-Sammelhefter: tägliche Filztränkung verbessert die Gleitfähigkeit des Heftdrahtes mit gleichzeitiger Verschleißteilereduzierung.</p>
W01-0004	FILZ-WAXX-H (Heftdraht-Gleitbeschichtung)	Neue Filz-Gleitbeschichtung als Balsam, ist sehr sparsam einzusetzen. Unterstützt den Heftdraht für eine optimale Heftung, ist farblos und hinterlässt keine Fettflecke. Die hiermit verbesserte Gleitfähigkeit des Heftdrahts verringert deutlich den Zinkabrieb und trägt zu einer deutlichen Verschleißteilereduzierung bei.
W01-0005	SPECIAL-CLEANER-H (Reinigungs- und Regenerierungsmittel)	<p>Reinigt Klebstoffreste/Druckfarbe und regeneriert in einem Arbeitsgang Transportrollen und -bänder, Anpressriemen- und Anpressteppich, Gummiklischeezylinder sowie Falz- und Transportwalzen in der Weiterverarbeitung. Die behandelten Walzen erhalten eine samtartige und griffige Gummioberfläche. Die Lebensdauer wird bei sachgemäßer Anwendung erheblich verlängert, ohne dass die Gummiwalzen aufquellen.</p> <p>Buchbinderei/Klebebinder: zur Reinigung und Regenerierung der Transportbänder.</p> <p>Faltschachtel- und Kaschierindustrie: Reinigung der Anpressriemen und des Anpressteppichs. Einsatz als Stanzplattenreiniger, reinigt vollständig und entfettet.</p> <p>Briefhüllenindustrie: Reinigung der Klebstoffreste des doppelseitigen Klebebandes am Gummi-Klischee-Zylinder.</p> <p>Buchbinderei-Falzmaschinen: Reinigung und Regenerierung der PU Falz- und Transportwalzen.</p>
W01-0006	ÖKO-CLEANER-H (Reinigungs- und Regenerierungsmittel)	Reinigt und regeneriert in einem Arbeitsgang ähnlich Special-Clean, aber nicht ganz so schnell verdunstend, kennzeichnungsfrei nach Gefahrstoffverordnung, nicht brennbar.
W01-0007	CLASSIC-CLEANER-H (Kaltreiniger für Klebstoffreste)	Für die Entfernung angetrockneter Hotmelt- und Dispersionsklebstoffe von Chrom- und Aluteilen. Für die Kaltreinigung der Schmelztanks und Hotmelt-Leimbecken usw.

WEITERVERARBEITUNG

Chemikalien/Verbrauchsmaterial

CHEMIKALIEN UND VERBRAUCHSMATERIAL FÜR DIE WEITERVERARBEITUNG

Bestell-Nr.	Artikel	Anwendung/Eigenschaften
W01-0008	POWER-CLEANER-H (Hochleistungs-Reiniger)	Aus 100 % pflanzlichen Lösungsmitteln sowie wirksamen biologisch abbaubaren Emulgatoren. Reinigt und entfettet Metallteile, Kunststoffe, Gummi, Werkzeuge, Druckfarben sowie Dispersions- und Hotmeltkleber. Ist mit Wasser mischbar und kann zum Reinigen auf feuchten Lappen aufgetragen werden. Kostengünstig und sehr effektiv. Vor Gebrauch sollte die Verträglichkeit mit Kunststoffen und Lacken überprüft werden. Allgemein: Maschinenreiniger Buchbinderei, Faltschachtel- und Briefhüllenindustrie: Reinigung und Entfettung angetrockneter Haftmelt- und Dispersions-Klebstoffe von sämtlichen Metallteilen und Walzen Druckindustrie: Reinigung von Farbkästen, Rakelwannen ... Lieferbar als Aerosol (FCKW-frei) oder flüssig (CKW-frei).
W01-0009	PUR-O-CLEANER-H (Kaltreiniger für PUR)	Reinigung von PUR am Umschlag-Anpresstisch, der Düsen und an Chrom-/ Stahl- und Aluteilen.
W01-0010	UNIVERSAL ANTISTATIC-CLEANER-H (Aerosol)	Antistatischer Glas- und Allzweckreiniger auf Schaumbasis für alle Arten von Kunststoffen, Glasscheiben, Plexiglas, Keramik, lackierten Oberflächen, Edelstahl und Aluminium. Einsatzbeispiele: Reinigung verschiedener empfindlicher Maschinenteile, Plexiglasabdeckungen, Bedienfelder; auch für Computer und verschiedenste Bürogeräte empfehlenswert.
W01-0011	ECO-AntistaticFluid-H (Oberflächenreiniger)	Beseitigt Schlieren, Schmutz, Staub, Öle und Fette mit antistatischer Reinigung ohne die zu behandelnden Oberflächen anzugreifen. Für alle Oberflächen geeignet. Reinigt ABS, Acrylglas, Aluminium, verschiedene Kunststoffe, 2-Komponentenlacke, Scannerwalzen. Wirkt antistatisch. Gifffrei, unbrennbar, VOC-arm und umweltneutral.
W01-0012	DRUCK-PUMPZERSTÄUBER-H	Druck-Pumpzerstäuber (Inhalt 0,9 Ltr.) zum Absprühen von Flüssigkeiten. Geeignet für Power-Clean-H flüssig, Speedy-H flüssig und Speedy-H 40.
W01-0013	TOP-FIN HIGH-PERFORMANCE-H (Trenn- und Gleitmittel Spray mit PTFE)	Hochkonzentriertes festtrocknendes Dauertrenn- und Gleitmittel (ohne Fett und ohne Silikon, reines PTFE) zur Verwendung in der Druckerei, Druckweiterverarbeitung, Werkstätten usw. bei Laufrollen, Gleitbahnen, Seilzügen, Zahnrädern usw. Hitzebeständig bis 260 °C. Papierverarbeitung: Bildet nach Einsprühen für verschiedene Anwendungen ein fest trocknendes Dauertrenn- und Gleitmittel. Briefhüllenindustrie: Oberflächenfinish als Trenn- und Gleitmittel für Haftmelt an Zylinder und Saugleiste.
W01-0014	TOP-FIN SUPER CREAP-H (Kriech- und Hochleistungsschmiermittel Spray mit PTFE)	Dringt sofort in feinste Gänge und Windungen ein. Löst Rost und macht festsitzende Schrauben, Muttern und Maschinenteile beweglich. Schutzfilm an lackierten Seitenwänden zur Korrosionsunterbrechung. Hitzebeständig bis 260 °C. Einsatzbeispiele: Weiterverarbeitung und Druckindustrie: Allgemeine manuelle Fettung, zum gängig machen schwer gängiger Gelenke, Greifer, Federn. Buchbinderei-Sammelhefter: tägliche Pflege des Heftkopfes bzw. der Heftdraht führenden Teile, vermindert den Verschleiß. Buchbinderei-Falzmaschinen: Messerwellen, gesamte Messeraufnahmen, Transportrollen vorbeugend gegen Flugrost, reinigen, pflegen und schützen!
W01-0015	TOP-FIN SUPER GREASE-H (Mehrzweckfett Spray mit PTFE)	Hochleistungsschmiermittel mit besonderem Haftvermögen. Auch bei schwerer Belastung, hoher Geschwindigkeit und Temperatur (bis 260 °C) wird ein Abreißen des Schmierfilms verhindert. Einsatzbeispiele: Manuelle Fettung an Druckmaschinen, Rollenwechsler, Zahnrädern.