

HUBER

CATÁLOGO



HYDROLITH BS-H

SOLUCIÓN FUENTE

FUNCIÓN:

Concentrado de solución fuente universal para prensas de offset alimentadas con hojas.

CARACTERÍSTICAS:

Uso universal para un amplio espectro de aplicaciones: prensas de tamaño grande a pequeña, para todos los sistemas de humectación. Balance de tinta y agua muy estable: trabajo seguro. Inicio rápido de la plancha y arranque de impresión: minimiza la maculatura. El eficaz bloqueador de calcio previene los depósitos de calcio en los rodillos de tinta: sin cristalización de rodillos y extracción de tinta. La adición de Isopropanol (IPA) se puede reducir hasta cerca. 6- 9%. Los biocidas eficaces previenen el crecimiento de bacterias y hongos.

APLICACIÓN:

Dosificación al 3% - 4% .dependiendo de la calidad del agua base .

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Consistencia: líquido. Densidad: 1,090 g / cm³.
- Color: transparente - amarillento / marrón.
- Olor: leve – característico. Miscible en agua: sí.
- Valor de pH: 4,5.

ALMACENAMIENTO:

No inferior a 6 ° C, no superior a 40 ° C. Vida útil: 12 meses.

Mantener el recipiente bien cerrado. Mantener alejado de la luz directa del sol.



ITEM 01		FORMATO
CÓDIGO	131300641	1 LT.
	131300640	5 LTS.
	131300632	20 LTS.
	131300647	200 LTS.

B-MATIC WASH

LAVADORES

FUNCIÓN:

Lavador universal para la limpieza automática y manual de las mantillas y los rodillos de tinta.

CARACTERÍSTICAS:

Alto poder disolvente y alta limpieza profunda. Inhibidores de corrosión - protege las partes sensibles de la máquina. Cuida la mantilla y los rodillos. Miscible con agua - elimina tinta y polvo de papel. Libre de aromas - bajo de olor. (Low Migration)

APLICACIÓN:

Colocar B-Matic Wash AIII con el sistema de limpieza o aplicar de forma manual. Recomendado para el uso diario y cotidiano de limpieza; producto certificado por Heidelberg / KBA / ROLAND; FOGRA / ISEGA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Consistencia: líquido.
- Densidad: 0,795.
- Punto de inflamación: > 60°C.
- Aromáticos: < 0,1%.
- Color: claro.
- Olor: leve alifáticos.
- Miscible en agua: si.
- Evaporación: medio.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco.
Conservabilidad: 12 meses.



ITEM 02		FORMATO
CÓDIGO	131300639	5 LTS.
	131300627	20 LTS.
	131300602	200 LTS.

UV WASH DB 15

LAVADORES

FUNCIÓN:

Lavador de rodillos y mantillas 100% de tinta UV.

CARACTERÍSTICAS:

Bien soluble para el proceso de la limpieza rápida. Punto de inflamación superior a 60°C. Bajo efecto de fuente. Cuida la mantilla y los rodillos. Miscible con agua. Elimina tinta y polvo de papel. Olor leve. Solo adecuado para mantillas de impresión UV (EPDM) y rodillos UV.

APLICACIÓN:

Conectar UV Wash DB15 con sistema de limpieza o aplicar de forma manual. Adecuado para mantillas de impresión UV (EPDM) y rodillos UV. Recomendado para el uso diario.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS::

- Densidad: 0,91.
- Punto de inflamación: > 60°C.
- Color: Claro.
- Olor: Leve dulce.
- Miscible en agua: Si.
- Evaporación: Medio.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco.
Conservabilidad: 12 meses.



ITEM 03		FORMATO
CÓDIGO	131300604	20 LTS.

CALCIUM REMOVER

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Remueve el calcio de los rodillos en la prensa offset.

CARACTERÍSTICAS:

Con una potencia disolvente fuerte. - Elimina bien profundo de forma rápida y completa el calcio en los rodillos de tinta, causada por el agua dura, la capa de papel y residuales del lavado. - Proporciona a los rodillos de tinta sus buenas propiedades originales de transferencia de tinta. - La alta viscosidad del gel facilita el manejo.

APLICACIÓN:

aplicar el gel descalcificador con una espátula sobre los rodillos y dejar la máquina cerca de 3 - 5 minutos en marcha normal. A continuación, lavar el residuo disuelto en agua tibia. Por último, limpie los rodillos con un lavador de rodillos ej. B- MATTIC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Densidad: 1,03 g/cm³.
- Color: Claro.
- Olor: Ligeramente ácido.
- Miscible en agua: Si.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco.
Conservabilidad: 12 meses.



ITEM 04		FORMATO
CÓDIGO	131300610	700 ML.

JABÓN LACITT

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Jabón lacitt ofrece la más alta acción de limpieza para eliminar los residuos persistentes de tinta, grasa, suciedad, etc. Con aditivos para la protección y refinación de la piel.

CARACTERÍSTICAS:

Loción suave se disuelve y elimina la tinta, la suciedad y los residuos grasientos. Limpia profunda y completamente sin desgrasar la piel. Las partículas blandas soportan el poder de limpieza: también se eliminará la suciedad persistente. Con protección cutánea y aditivos de refinación. Emulsión fluida y fácil de aplicar.

APLICACIÓN:

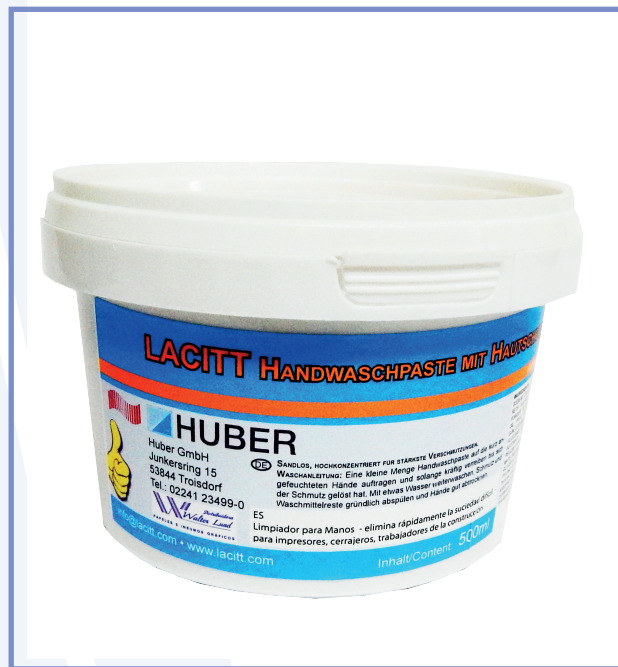
Aplique LACITT en las manos y frote brevemente, luego lave con agua y seque bien las manos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Densidad: 0,70 g / cm³.
- Color: Ligeramente amarillento.
- Olor: Perfumado.
- Miscible en agua: Sí.
- Valor de pH: Neutral.

ALMACENAMIENTO:

No menos de 6 ° C, no superior a 40 ° C.
Vida útil: 12 meses.
Mantener puede herméticamente cerrado.
Mantener alejado de la luz solar directa.



ITEM 05		FORMATO
CÓDIGO	131300614	500 ML.

PLATE CLEANER PR PLUS

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Limpiador agresivo de planchas intensivo y acondicionador para planchas offset positivas y negativas.
Especial rayas y oxido.

CARACTERÍSTICAS:

Fuerza buen disolvente - Incluye partículas de limpieza para intensificar la limpieza Mejora el flujo de agua y funcionamiento de la plancha Activa la capa de diazo (parte del imagen) de la plancha aceptación buena del color. Acción de limpieza eficaz: quita tinta seca y rasguños leves.

APLICACIÓN:

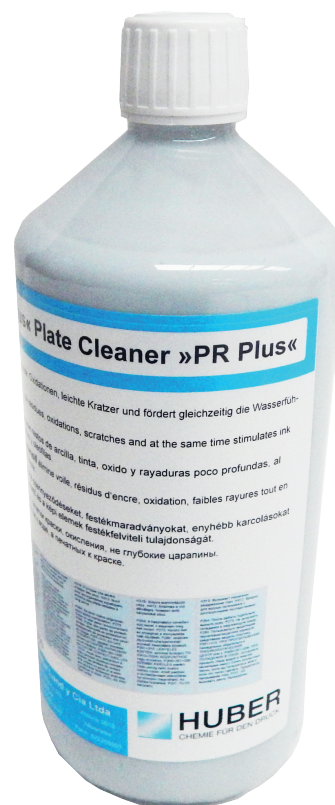
Aplicar el limpiador de planchas sobre un paño limpio o una esponja y limpiar la plancha con presión suave, luego lavar los residuos con agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Densidad: 0,980 g/cm³
- Valor pH: >2 Color: azul claro
- Olor: propio Forma: pastoso

ALMACENAMIENTO:

No bajo 6°C, no más de 40°C
Vida útil: 12 meses.
Mantenga el recipiente bien cerrado.
Proteger de la luz solar



ITEM 06		FORMATO
CÓDIGO	131300615	1 LT.

CTP PLATE CLEANER

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Limpiador y acondicionador especialmente formulado para planchas offset ctp / convencionales.

CARACTERÍSTICAS:

Elimina la tinta y los velos de la plancha. Funciona suavemente: no daña la emulsión de la plancha. Mejora la receptividad del agua y la puesta en marcha de la plancha. Activa el revestimiento Diazzo (áreas de imagen) de la plancha: buena receptividad a la tinta. Elimina también tinta seca.

APLICACIÓN:

Aplique CTP Plate Cleaner en un trapo o esponja y limpie la superficie de la plancha con una ligera presión, luego elimine los residuos con agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Forma: líquido. Densidad: 0,980 g / cm³.
- Color: blanco.
- Olor: característico.
- Miscible en agua: sí.
- Valor de pH: > 2.

ALMACENAMIENTO:

No debajo de 6 ° C, no sobre 40 ° C.
Vida útil: 12 meses.
Mantenga la lata bien cerrada.
Mantener alejado de la luz solar directa.



ITEM 07		FORMATO
CÓDIGO	131300616	1 LT.

D.A.I 95

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Limpiador y acondicionador para rodillos humectadores de alcohol. (Inmersores)

CARACTERÍSTICAS:

Alto poder disolvente y alta limpieza profunda, en especial el rodillo inmersor de agua; da nuevo flujo óptimo al rodillo miscible con agua- tinta y residuos de papel se lavan en una sola operación. - Se evapora rápidamente y sin grasa - no hay residuos que dañen en el sistema mojado, libre de aromáticos - bajo de olor cuida la goma del rodillo.

APLICACIÓN:

Aplicar D.A.I. 95 en un paño húmedo y limpiar los rodillos de humectación manualmente o usar antes de que finalice el trabajo o cuando sea necesario.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Densidad: 1,03 g/cm³.
- Punto de inflamación: 24°C.
- Color: Claro.
- Olor: Leve ácido.
- Miscible en agua: Si.
- Evaporación: -

ALMACENAMIENTO:

Lugar fresco y seco.

Conservabilidad: 12 meses.



ITEM 08		FORMATO
CÓDIGO	131300609	1 LT.

DSC CLEANER

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Limpiador de sistema de circulación de prensa.

CARACTERÍSTICAS:

La acción de limpieza intensiva disuelve también los residuos secos; carbonatos de calcio del papel y tinta. Muy económico: Dilución concentrada 1: 5 hasta 1: 9 con agua según la cantidad de residuos a eliminar. Fuerte acción antibacteriana y antifúngica.

APLICACIÓN:

Diluir el sistema de humectación Cleaner DSC con agua . 1: 5 a 1: 9 (dependiendo del grado de contaminación en el sistema). Llene el sistema con esta solución y bombee un par de horas a través del sistema de circulación de la fuente. Luego drene y agregue agua y mezcle el concentrado nuevamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Formulario: líquido.
- Densidad: 1,025 g / cm³.
- Color: amarillo – transparente.
- Olor: característico.
- Miscible en agua: sí.
- Valor de PH: 12.
- Etiquetado: Xn Nocivo.

ALMACENAMIENTO:

No inferior a 6 ° C, no superior a 40 ° C.

Vida útil: 12 meses.

Mantener el recipiente bien cerrado.

Mantener alejado de la luz directa del sol.



ITEM 09		FORMATO
CÓDIGO	131300611	1 LT.

DVD 100 (ADR ANILOX CLEANER)

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Limpiador intensivo para remover el barniz seco y la tinta de los rodillos Anilox.

CARACTERÍSTICAS:

Poder de limpieza muy fuerte para disolver y eliminar el barniz y la tinta profundamente seca de los rodillos Anilox. Abrasivos suaves Apoyan el poder de limpieza. Para barnices a base de agua y solvente y tintas flexográficas. Devuelve a los rodillos Anilox su antigua capacidad de transferencia. La viscosidad permite un manejo sencillo.

APLICACIÓN:

Aplique Anilox Cleaner BASIC con un paño suave / guantes de látex sobre el rodillo y limpie con una presión suave. Luego remoje la esponja o el trapo con el DVD 100 y elimine los residuos de la superficie del rodillo. ¡Agitar bien antes de usar!

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Densidad: 0,99 g / cm³.
- Color: beige.
- Olor: suave.
- Evaporación: no.
- Miscible en agua: sí.
- Valor de pH: 7.
- Clasificación: irrita los ojos.

ALMACENAMIENTO:

Guardar en lugar fresco y seco.



ITEM 10		FORMATO
CÓDIGO	131300782	1 LT.

WSP

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Pasta gel para protección de rodillos en unidades sin tinta.

CARACTERÍSTICAS:

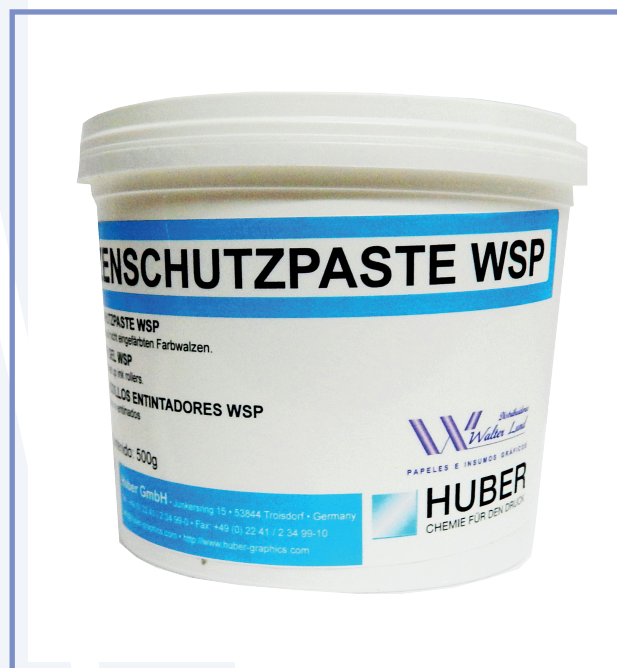
Protección muy efectiva de los rodillos de tinta contra el desgaste. Sin hinchamiento o contracción de los rodillos. Consumo muy bajo. aplicar en las unidades sin uso para proteger la goma del rodillo al desgaste por fricción.

APLICACIÓN:

Aplicar en los rodillos de tinta pasta WSP sobre las unidades que no se estén usando.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Densidad: 1,04 g / cm³.
- Punto de inflamación: más de 102 ° C.
- Color: blanco amarillento.
- Olor: suave.
- Evaporación: lentamente.



ITEM 11		FORMATO
CÓDIGO	131300634	700 ML.

ROLLO VITAL

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Para la limpieza profunda de los rodillos; en los cambios de color.

CARACTERÍSTICAS:

Disuelve las tintas secas, esmaltes y residuos persistentes (polvo de papel, etc:) a fondo y rápidamente. - Limpieza profunda a través de la tachuela de alta porosidad y muy buenos emulsionantes. - Muy bien adaptado para el cambio rápido de color de oscuro a claro contiene regeneradores de caucho - regresa al rodillo a su estado original.

APLICACIÓN:

Aplicar Rollo Vital sobre los rodillos, después dejar funcionar la máquina aprox. 5 à 10 minutos hasta que los restos se disuelvan, después lavar con una fuerte producto para el lavado (B-MATIC).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Punto de inflamación: -.
- Color: Amarillo-Marrón.
- Olor: Leve alifáticos.
- Miscible en agua: No.
- Evaporación: -.

ALMACENAMIENTO:

Lugar fresco y seco.
Conservabilidad: 12 meses.



ITEM 12		FORMATO
CÓDIGO	131300617	700 ML.

CR - 100

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Limpiador y protector de cilindros impresores, evita la descarga de tinta sobre todo de papel hilado o bond.

CARACTERÍSTICAS:

Evita la descarga de tinta en los cilindros impresores de las prensas offset; previniendo la limpieza continua y evitando paradas de la producción, sobre todo al utilizar papeles bond o hilados los cuales tienden a desprender la tinta en el cilindro impresor.

APLICACIÓN:

Aplicar Pasta de Cilindro CR 100 en un paño y frote sobre la superficie del cilindro hasta que el color se mantenga y la tinta se disuelva y luego quitar los residuos. Luego, con una pequeña cantidad de pasta de cilindro CR 100 preservar la superficie en el cilindro.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Punto de Inflamación: -
- Color: Blanco.
- Olor: Leve Alifáticos.
- Miscible en agua: no.
- Evaporación: -

ALMACENAMIENTO:

Mantener en un lugar fresco y seco.
Conservabilidad: 12 meses.



ITEM 13		FORMATO
CÓDIGO	131300608	PASTA 150 ML.

GUMMI FIT

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Rejuvenecedor y limpiador profundo de mantillas.

CARACTERÍSTICAS:

Alto poder de limpieza, quita estucos de papel. - Incluye aditivos para la regeneración de la mantilla y una superficie aterciopelada. - Punto de inflamación superior a 19°C, para el manejo seguro. - Bajo nivel de olor, suave a los rodillos y la goma; limpieza profunda que devuelve sus características originales de compresibilidad a las mantillas de impresión.

APLICACIÓN:

Aplicar GUMMI FIT plus sobre un trapo y limpiar la mantilla, después de un corto tiempo de exposición - lavar (aproximadamente 5-10 segundos), los residuos se disuelven de nuevo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Densidad: 0,780 g/cm³.
- Punto de inflamación: -19°C.
- Color: claro.
- Olor: específico.
- Miscible en agua: en partes.
- Evaporación: bien rápido.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco.
Conservabilidad: 12 meses.



ITEM 14		FORMATO
CÓDIGO	131300612	1 LT.

ASR

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Remueve el calcio de los rodillos de las procesadoras de planchas offset.

CARACTERÍSTICAS:

Con una potencia disolvente fuerte. - Elimina bien profundo de forma rápida y completa el calcio en los rodillos de las procesadoras y el estanque, causada por la alta concentración de conductividad de los químicos reveladores.

APLICACIÓN:

Mezclar entre 5 a 9 litros de agua dependiendo del grado de contaminación y llenar el estanque de la procesadora; para esta operación se debe sacar el filtro. Luego dejar circular por 2 horas de manera que el líquido remueva el depósito calcáreo.

Para los rodillos aplicar en forma directa con guantes y fregar con una esponja sin mezclar con agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Punto de inflamación: -.
- Densidad: 1,03 g/cm³.
- Color: Claro.
- Olor: Ligeramente ácido.
- Miscible en agua: Si.
- Evaporación: -.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco.
Conservabilidad: 12 meses.



ITEM 15		FORMATO
CÓDIGO	131300601	1 LT.

RUBBER REP

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Pasta para la reparación de mantillas de caucho. (EX SMASH)

CARACTERÍSTICAS:

Elimina abolladuras y aplastamiento de las mantillas. - Efecto Rápido y uniforme - Apto para reparaciones rápidas para evitar una larga interrupción del trabajo de impresión actual.

APLICACIÓN:

Aplicar Rubber Rep en la zona dañada con el cepillo, dejar reaccionar unos 10 segundos y retire los residuos con una esponja de nuevo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Densidad: 1,33 g/cm³.
- Punto de inflamación: -.
- Color: Claro.
- Olor: Dulce.
- Miscible en agua: Parcialmente.
- Evaporación: Medio.
- Contiene: Diclorometano.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco.
Conservabilidad: 12 meses.



ITEM 16		FORMATO
CÓDIGO	131300618	250 ML.

MMK 1+9

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Revelador líquido para planchas positivas análogas (AGFA, KPG, IBF, IPAGSA, HUA-GUANG, VELA).

CARACTERÍSTICAS:

Altamente concentrado (1 parte de MMK + 9 partes de agua) - costo eficiente. Buena capacidad de revelado de planchas - larga duración. - Sin residuos o muy bajos en el tanque del procesador. Universal en uso - para todas las planchas de positivas populares (analógicas).

APLICACIÓN:

Diluya 1 litro de concentrado de MMK con 9 litros de agua y mezcle: Temperatura: 22 ° C-26 ° C, comenzar con 24 ° C. Velocidad del procesador: 20-40 segundos, comenzar con 30 segundos. Velocidad de reposición: 15-40 ml / m2 , comience con 20ml / m2.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Formulario: líquido.
- Densidad: 1,45 g / cm3.
- Color: Transparente.
- Olor: leve.
- Miscible en agua: sí.
- Valor de pH: 13,7.
- Etiquetado: C corrosivo.

ALMACENAMIENTO:

No inferior a 8 ° C, no superior a 40 ° C. Mantener el recipiente bien cerrado y alejado de la luz directa del sol.



ITEM 17	FORMATO
CÓDIGO	131300628
	1 LT.

SILIKOM SPRAY

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Agente de deslizamiento para la conversión de papel.

CARACTERÍSTICAS:

Proporciona una capa de deslizamiento en las mesas, corte de papel y cuchillos de perforación, etc. Realiza al mismo tiempo un recubrimiento de protección contra la corrosión. También recomendado para la impregnación de cuero, tejidos.

APLICACIÓN:

Rocíe uniformemente desde una distancia de aprox. 10 - 20 cm en las partes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Forma: líquido / aerosol.
- Densidad: 0,633 g / cm³.
- Color: claro.
- Olor: característico.
- Clasificación de los peligros: F + altamente inflamable.

ALMACENAMIENTO:

no superior a 30 ° C.
 Vida útil: 12 meses.
 Mantener la lata bien cerrada.
 Mantener alejado de la luz solar directa.



ITEM 18		FORMATO
CÓDIGO	131300693	400 ML.

CRC

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Limpiador y Acondicionador de cilindros de cromo. (Dosificador de agua)

CARACTERÍSTICAS:

Conserva y protege la superficie del rodillo cromado. Da a la superficie las propiedades de desengrase.

APLICACIÓN:

Aplicar el limpiador CRC en un paño y frote sobre la superficie del rodillo cromado. Luego, con una pequeña cantidad del limpiador CRC preservar la superficie.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Punto de inflamación: -
- Color: blanco
- Olor: leve alifáticos
- Miscible en agua: si
- Evaporación: -

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco.
Conservabilidad: 12 meses.



ITEM 19		FORMATO
CÓDIGO	131300644	1 LT.

CIP 1 - 2 -3 (TP-U)

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Lápices correctores para planchas positivas CTP.

CARACTERÍSTICAS:

Rápido y a fondo: Elimina todos los restos. Corrección segura: No atacan la capa anódica. No se secan: Larga duración de vida. Puntuales: Es posible hacer correcciones difíciles.

APLICACIÓN:

- Pasar despacio con la punta sobre el lugar de corrección, dejar actuar unos segundos y después limpiar con una esponja húmeda.



ITEM 20		FORMATO
CÓDIGO	131300605	FINO - LÁPIZ.
	131300606	MEDIO - LÁPIZ.
	131300607	GRUESO - LÁPIZ.

CIK B - CIK - M (TDG - PLUS)

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Lápices de corrección para planchas TDG-PLUS de impresión sin proceso / de bajo proceso.

CARACTERÍSTICAS:

Elimina todos los residuos de capa. Corrección muy suave. Se mantiene fertilidad. Muy preciso. Parala corrección de discos sin proceso / de bajo proceso.

APLICACIÓN:

- Con la punta del lápiz sobre el área que se va a corregir varias veces, deje trabajar durante más tiempo y luego limpie con una esponja húmeda.



ITEM 21		FORMATO
CÓDIGO	131300649	GRUESA - LÁPIZ.
	131300790	MEDIA - LÁPIZ.

ENNEGRECEDOR

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Este spray está diseñado para realzar el negro y fijar el tóner en impresiones láser, logrando un acabado más intenso, nítido y resistente. Es ideal para mejorar la presentación y durabilidad de impresiones sobre diversos tipos de papel.

CARACTERÍSTICAS:

- Mejora la densidad y el contraste del negro impreso.
- Aumenta la adherencia del tóner, evitando que se desprenda.
- Compatible con papeles difíciles como couché, papeles sintéticos y más.
- Secado rápido, sin dejar residuos ni alterar el acabado del papel.
- No interfiere con procesos posteriores como troquelado o laminado.

APLICACIÓN:

- Agitar antes de usar. Aplicar de manera pareja desde 20 a 30 cm de distancia sobre la impresión láser. Esperar unos segundos hasta que seque completamente.

ALMACENAMIENTO:

Guardar en un lugar fresco, seco y ventilado. Proteger del calor directo y mantener el envase cerrado cuando no se use.



ITEM 22		FORMATO
CÓDIGO	131300096	400 ML.