

DIC版面保護液

【用途】 印刷機を一時停止するときの CTP・PS 版のインキ落としとガム引きの同時処理。

版面の保護(傷・汚れ防止)。

置き版の際の版面洗浄とガム引きの同時処理。

給水砲金ローラーの洗浄・保水処理。

【特徴】 簡単な操作で印刷機上の版面を洗浄でき、短期間の保存版に仕上げることができます。

CTP、PS版など幅広いプレートにご使用できます。

発生した汚れ除去や傷汚れ対策にはDICプレートクリーナーのご使用をお勧めします。

消防法 非危険物

【使用方法】

①使用前に容器を良く振ります。



②ウエスまたはスポンジに水を含ませ硬く絞り、 DIC版面保護液を適量含ませ、汚れ発生部分がきれいになるまで拭きます。







③乾いた綺麗なウエスまたはスポンジで余分な版面保護液を拭き上げます。





ウエスの持ち方注意!!

※注意! DIC版面保護液を過剰に塗布して保存処理した場合、再使用時にインキの着肉不良や耐刷不良の原因となります。



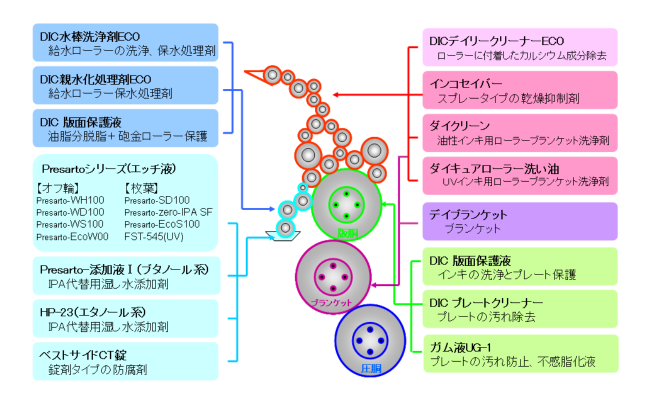
<安全衛生上の注意>

【注意事項】蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。取り扱いには以下の注意事項を必ず 守って下さい。

- 1. 火気のあるところでは使用しないで下さい。
- 2. 取扱中は換気をよくし、蒸気を吸い込まないで下さい。
- 3. 容器から出すときは、こぼれないようにして下さい。
- 4. 取扱中はできるだけ皮膚にふれないようにし、必要に応じ有機ガス用防毒マスクまたは 送気マスク、保護手袋等を着用して下さい。
- 5. 絶対に目に入れたり、飲んだりしないで下さい。
 - ~目に入った場合は、直ちに大量の清浄な水で最低15分間洗い流し、専門医の手当を受けて 下さい。
 - ~飲み込んだ場合は、無理にはかせず安静にし、直ちに専門医の手当を受けて下さい。
- 6. 吸入した場合は、直ちに空気の新鮮な場所に移し、専門医の手当を受けて下さい。
- 7. 皮膚に付いたときは、水と石鹸で洗浄して下さい。
- 8. 取り扱い後は、うがい及び手洗いを十分行って下さい。
- 9. 子供の手の届かないところに一定の場所を定めて保管して下さい。

この製品を取り扱う前に必ず製品安全シート(MSDS)をお読みください。

<DIC印刷薬品のトータルパッケージ>





DICプレートクリーナー

【用途】 CTP・PS版に発生する汚れ(スリ傷、地汚れ、絡み汚れ、酸化汚れ等)の防止と除去。

【特徴】 版にやさしいため、版トレしにくい。

消防法 非危険物

【使用方法】

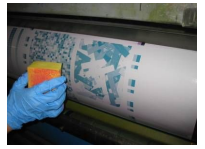
①使用前に容器を良く振ります。



②ウエスまたはスポンジに水を含ませ硬く絞り、 DICプレートクリーナーを適量含ませ、汚れ 発生部分がきれいになるまで拭きます。







③水を含んだウエスまたはスポンジで版面からDICプレートクリーナーを拭き取って下さい。





ウエス持ち方注意!

※注意! DICプレートクリーナーが付着したまま版が乾くと汚れや耐刷不良の原因となります。



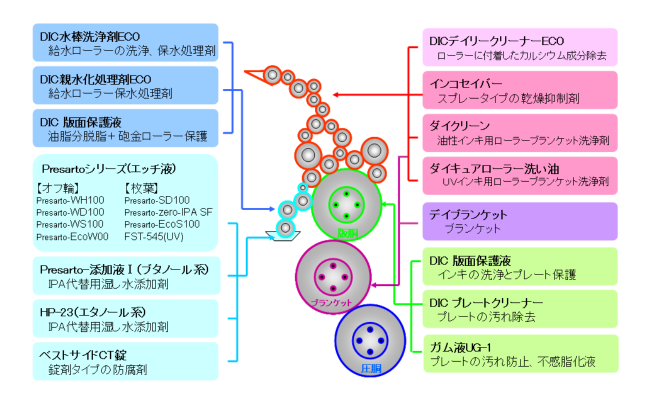
<安全衛生上の注意>

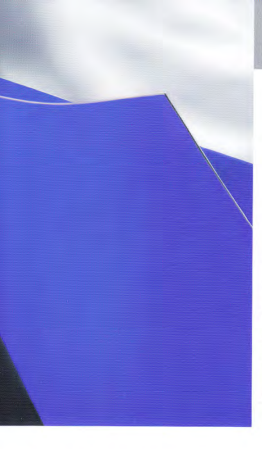
【注意事項】蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。取り扱いには以下の注意事項を必ず 守って下さい。

- 1. 火気のあるところでは使用しないで下さい。
- 2. 取扱中は換気をよくし、蒸気を吸い込まないで下さい。
- 3. 容器から出すときは、こぼれないようにして下さい。
- 4. 取扱中はできるだけ皮膚にふれないようにし、必要に応じ有機ガス用防毒マスクまたは 送気マスク、保護手袋等を着用して下さい。
- 5. 絶対に目に入れたり、飲んだりしないで下さい。
 - ~目に入った場合は、直ちに大量の清浄な水で最低15分間洗い流し、専門医の手当を受けて 下さい。
 - ~飲み込んだ場合は、無理にはかせず安静にし、直ちに専門医の手当を受けて下さい。
- 6. 吸入した場合は、直ちに空気の新鮮な場所に移し、専門医の手当を受けて下さい。
- 7. 皮膚に付いたときは、水と石鹸で洗浄して下さい。
- 8. 取り扱い後は、うがい及び手洗いを十分行って下さい。
- 9. 子供の手の届かないところに一定の場所を定めて保管して下さい。

この製品を取り扱う前に必ず製品安全シート(MSDS)をお読みください。

<DIC印刷薬品のトータルパッケージ>





dayGraphica 3000

~ さらに高水準の印刷品質と信頼性を求めて ~

dayGraphica 3000を使った印刷物の網点を確認して下さい。

均一したシャープでキレのある網点形状を実現し、網点はより鮮明に、ベタは鮮やかで 均一性があることが解るでしょう。

dayGraphica 3000はプレートの全てを正確に紙に転移します。

3000を採用している印刷会社は、コントラストとベタのつきとを高く評価しています。また、この製品の特長となる耐久性の向上、効果的な対衝撃性、及び均一なインク転移性により、さらなる価値が見出されるでしょう。

印刷性能の最適化

長年の研究により、Day社のブランケット開発チームは、化学薬品(インク・湿し水・洗い油)とブランケットの関係が、印刷上の性能と収益性に重要な役割を果たしていることに気付きました。彼らは、印刷会社の抱える問題を解決し、さらに印刷性能の最適化を図る為、この両者の関係分析方法を習得しました。

Day社の研究技術者、テクニカルサポートチーム、そして営業コンサルタントは、印刷会社と協力し、最適性能を得るために適切な化学薬品とブランケットの組合せを提案しています。

Day's Image Transfer Group. PRODUCTS. PEOPLE. PERFORMANCE.



特長: 利点:

高度なバフ研磨表面加工 ゲージの均一性

インクの転移に理想的表面加工

優れた紙離れ特性

優れた表面ゴム合成 変化の多い印刷環境における円滑な印刷

高速印刷

アルコール代替品 新タイプ溶剤及び湿し水 植物性オイルインク

再生紙

クローズドセル圧縮層 正確かつ均一な印圧

(DAYテクノロジー) 耐久性

優れた復元性

色 濃紺

表面加工 バフ研磨表面加工

表面化合物 耐溶剤合成ゴム

硬度 78° Shore A

厚み 3 ply 1.70mm/.067"Nominal

4 ply 1.96mm/.077"Nominal

圧縮性 3 ply 0.10mm at 1060 kpa/.004" at 154 psi Typical

3 ply 0.16mm at 2060 kpa/.006" at 299 psi Typical 4 ply 0.12mm at 1060 kpa/.005" at 154 psi Typical

4 ply 0.18mm at 2060 kpa/.007" at 299 psi Typical 伸張 3 ply 1.0% at 10N/mm/1.0% at 57 ppi Typical

4 ply 0.9% at 10N/mm/0.9% at 57 ppi Typical

張力 3 ply 92 N/mm/525 ppi Typical

4 ply 112N/mm/640 ppi Typical

Day製品やその他Image Transfer Group製品に関する詳細な情報については、Japan_Office@day-intl.comまで Eメールにてお問い合わせ頂くか、弊社のホームページwww.dayintl.comを御覧下さい。