

*Rely on us.*SM



Varn® Hydro-Solv AIII

Solvente per il lavaggio automatico o manuale per rulli e tessuti gommati

Solvente di lavaggio per rulli e tessuti gommati di macchine da stampa bivalenti

Caratteristiche

- Varn® Hydro-Solv AIII è una miscela unica di solventi e detergenti idromiscibili formulata per rimuovere sia gli inchiostri grassi che quelli UV, nonché le patine solubili nell'acqua o nei solventi.
- Varn® Hydro-Solv AIII è idromiscibile ma non contiene acqua. Scioglie rapidamente l'inchiostro, i pelucchi, la polvere della carta, la vetrificazione dovuta al calcare, la caseina e altri residui dei tessuti gommati. Il risultato della pulizia è superiore ai prodotti di lavaggio convenzionali che non sono idromiscibili.
- Varn® Hydro-Solv AIII si miscela all'acqua residua nei pori dei tessuti gommati pulendo in profondità rimuovendo persino la vetrificazione della gomma. Può essere diluito con il 20-25% d'acqua per una maggiore economia d'uso.
- Varn® Hydro-Solv AIII è stato formulato tenendo in considerazione la legislazione in vigore. Presenta un punto di infiammabilità superiore ai 60 °C per una maggiore sicurezza. Il suo odore leggero migliora le condizioni di lavoro nel reparto di stampa.

Vantaggi di Varn® Hydro-Solv AIII

- Miglioramento sostanziale delle proprietà di rilascio.
- Eccellente potere solvente dell'inchiostro.
- Riduzione notevole del rigonfiamento di rulli e tessuti gommati.
- Compatibile con tutte le mescole PVC nitrile. Non idoneo a EPDM.
- Formulato per inchiostri convenzionali e UV.
- Elevato punto di infiammabilità (> 60 °C) –classificazione AIII.
- Raccomandato per i dispositivi automatici di lavaggio dei rulli e dei tessuti gommati.
- Compatibile con tutti i tipi di supporti.



FlintGroup

Varn® Hydro-Solv All

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
<ul style="list-style-type: none">• Classificazione All.	<ul style="list-style-type: none">• Elevato punto di infiammabilità.• Odore tenue.	<ul style="list-style-type: none">• Maggiore sicurezza.• Facilità d'uso e ecologico.
<ul style="list-style-type: none">• Eccellente potere solvente dell'inchiostro.	<ul style="list-style-type: none">• Compatibile con la maggior parte dei sistemi automatici.	<ul style="list-style-type: none">• Minori scarti e maggiore produzione.
<ul style="list-style-type: none">• Economico nell'uso.	<ul style="list-style-type: none">• Basso consumo.	<ul style="list-style-type: none">• Vantaggioso.
<ul style="list-style-type: none">• Eccellenti proprietà di rilascio dell'inchiostro dai rulli e dai tessuti gommati.	<ul style="list-style-type: none">• Tiro ridotto.	<ul style="list-style-type: none">• Avvii facilitati e tempi di fermo ridotti.
<ul style="list-style-type: none">• Riduzione notevole del rigonfiamento dei rulli e dei tessuti gommati.	<ul style="list-style-type: none">• Compatibile con tutte le mescole PVC nitrile.	<ul style="list-style-type: none">• Applicazione polivalente.• Durata maggiore dei rulli e dei tessuti gommati.
<ul style="list-style-type: none">• Formulato per il lavaggio degli inchiostri UV convenzionali.	<ul style="list-style-type: none">• Un solo solvente per tutte le applicazioni.	<ul style="list-style-type: none">• Polivalente e vantaggioso.

Codice prodotto

KV10-0A3G-#### (ultime 4 digit legate al tipo di confezione disponibile).

Confezione

10 litri (01F9), 20 litri (01H5), 200 litri (01MP), 600 litri (01U6) e 1000 litri (01U0).

Applicazione

Sistemi automatici: usare non diluito.

Tessuti gommati: miscelare con acqua o applicare con un panno umido. Può essere utilizzato puro o diluito al massimo con un 20% di acqua per rimuovere la vetrificazione solubile nell'acqua o nei solventi, gli accumuli sui tessuti gommati e la povere della carta.

Rulli: usare puro o con l'aggiunta di acqua (20-25% di acqua) per rimuovere la vetrificazione sulla gomma, le fibre di carta e i pelucchi. Per risultati ancora migliori Varn® consiglia di utilizzare questo prodotto con Varn® Take It Off/Revitol e Varn® Calcium Deglazer nel quadro del programma di manutenzione regolare.

Non usare su lastre positive non termo indurite o EPDM.

Punto di infiammabilità

> 60 °C (All).

Approvazioni

Approvato (OEM) dai principali costruttori di macchine a foglio (Manroland, KBA e Heidelberg Sheetfed, Baldwin) in conformità ai criteri di corrosione Fogra e al test di rigonfiamento.

Più prodotti. Qualità del servizio. Grandi successi.

Il gruppo Flint, attraverso la Divisione Print Media, vi offre una combinazione unica e formidabile di prodotti, servizi ed esperienza; avrete così accesso alla più ampia gamma di articoli per l'industria da stampa.

Vernici e inchiostri. Prodotti chimici da stampa. Tessuti gommati. Sleeves. Prodotti di consumo.

Affidatevi a noi per la nostra costante qualità, la nostra affidabilità e la nostra attenzione verso i clienti. Il nostro scopo è di facilitare la realizzazione dei vostri obiettivi. Grazie all'utilizzo dei prodotti Flint nelle vostre industrie, potrete gestire il vostro business con fiducia e tranquillità.

Per ulteriori informazioni ci potete contattare al seguente indirizzo.

Questo documento tecnico ha lo scopo di informare e consigliare i nostri clienti. Tuttavia i dati e le informazioni contenute in esso possono essere diversi dai risultati ottenibili praticamente in funzione dell'intervento di variabili al di fuori del nostro controllo. Per questo motivo le informazioni contenute in questo documento non possono dare origine a reclami legali.

Print Media Europe
Varn House, Brinell Drive,
Northbank Industrial Park, Irlam,
Greater Manchester, M44 5BL, UK.

T +44 (0)161 775 5412
F +44 (0)161 775 5415
printmedia.eu@flintgrp.com
www.flintgrp.com

I nomi dei prodotti contrassegnati con ® sono marchi registrati Flint Group Incorporated.