



ANILOX UV CLEAN

Prodotto per la pulizia dei cilindri flexografici

Istruzioni d'uso:

- **Rullo anilox**

Versare il prodotto su un panno o su una spugna e passarlo sulle parti interessate.

Rimuovere il prodotto con acqua, preferibilmente calda.

- **Circuiti verniciatura**

Si consiglia la diluizione da 1 a 3 fino ad un massimo di 1 a 10, a seconda del grado di sporco. Immettere il prodotto diluito nel circuito e lasciare agire per 5/10 min. Il prodotto diluito può essere utilizzato per più lavaggi: recuperarlo e risciacquare con acqua.

Importante

- Un periodo di contatto prolungato sulla lastra o uno strofinamento eccessivo possono danneggiare l'immagine.

Caratteristiche principali:

- Prodotto specificatamente formulato per la pulizia a fondo dei rulli anilox.
- Anilox UV Clean rimuove ogni residuo di inchiostro indurito e lascia le celle perfettamente pulite in profondità.
- Adatto ad ogni genere di inchiostro o vernice: a base acqua, solvente e UV.

Sicurezza

Leggere la scheda di sicurezza prima di usare questo prodotto.

Confezioni

10L

Conservazione

- Tenere a temperatura ambiente in un luogo asciutto e ben ventilato.
- Tenere lontano dal calore e dalla luce diretta del sole.
- Mantenere i contenitori chiusi.
- Periodo di conservazione: 12 mesi dalla data di produzione

Rifiuti

Raccoglierli se possibile e inviarli a un centro di smaltimento autorizzato in ottemperanza ai regolamenti locali e nazionali.

Un periodo di contatto prolungato sulla lastra o uno strofinamento eccessivo possono danneggiare l'immagine.

Le informazioni riportate in questa scheda sono da considerarsi affidabili e fornite in buona fede, ma non possiamo garantirne l'esattezza. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

Proprietà

Caratteristiche chimiche	Aspetto	Liquido incolore
	Odore	Caratteristico
	Punto di infiammabilità	ND
	Solubilità in acqua	SI



imaf S.p.A.

Industria Materiali Fotochimici
Via Galvani, 2 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Email: info@imaf.it - internet: www.imaf.it
Tel. ++39 0255302615 - ++39 0255302643