

GEL VARIOHAZE 8105

VARIOHAZE 8105 è un antighost contenente cloro

Proprietà

VARIOHAZE 8105 è un gel ad alta efficienza per eliminare residui di inchiostro dai tessuti, con una reazione alcalina. Contiene ipoclorito (sbiancante con cloro attivo)

La viscosità garantisce un'uniformità di applicazione e una ottima bagnabilità generale sui tessuti serigrafici.

VARIOHAZE 8105 è particolarmente adatto per rimuovere residui di diazo e altre immagini fantasma tipiche, come macchie di emulsione e di inchiostro da tessuti poliestere e in poliammide (nylon).

Non adatto per la pulizia di tessuti in acciaio inossidabile

L'ipoclorito contenuto nel gel permette un perfetto scolorimento e rigenerazione dei tessuti e previene, in particolare, il deterioramento della qualità di stampa e dei problemi di adesione della emulsione.

Il gel alcalino è corrosivo e ossidante e è solo per uso industriale.

Non mescolare con acidi e altri prodotti organici.

Informazioni relative alla sicurezza e all'inquinamento, possono essere ottenute dalla rispettiva scheda di sicurezza secondo le direttive 1907/2006 / CE.

Applicazione

L'applicazione di **VARIOHAZE 8105** viene normalmente eseguita dopo il recupero dell'emulsione dal telaio serigrafico.

Utilizzando un pennello morbido o uno stendigelatina applicare con molta cura il gel su entrambi i lati del telaio, preferibilmente a secco, creando un film sottile e uniforme.

Non è consentito applicare **VARIOHAZE 8105** in cabine di lavaggio con accesso diretto alle acque reflue, al fine di evitare che il cloro attivo, entri nell'acqua di scarico.

Pertanto è necessario pulire gli utensili di applicazione (stendigelatina o pennello) con un panno di pulizia e non lavarli direttamente sotto l'acqua.

I vestiti contaminati di prodotto devono essere smaltiti in modo adeguato.

È consigliabile preparare i telai da trattare in un'area di lavoro ben ventilata.

Durante l'applicazione di **VARIOHAZE 8105** assicurarsi che:

- non ci siano eccessi di prodotto al bordo del telaio
- che il gel non fluisca nella scanalature tra il telaio e il tessuto e l'adesivo

Asciugatura – Manipolazione:

Il telaio con il gel applicato deve essere conservato a temperatura ambiente (max 25-30 ° C), fino a che il **VARIOHAZE 8105** è completamente secco (cristallizzazione), di solito durante la notte. Durante il tempo di reazione, si verifica l'azione del cloro attivo, pertanto è assolutamente vietato l'essiccazione forzata per mezzo di soffiaggio di aria fredda e/o calda.

Essiccazione a temperature superiori a circa 30 - 35 ° C possono danneggiare il tessuto.

Inoltre, è da rilevare che se l'umidità dell'aria scende al di sotto del 30% in queste circostanze l'applicazione del **VARIOHAZE 8105** può anche causare la rottura del tessuto, durante la fase di essiccazione, soprattutto se è un tessuto molto sottile di poliestere (spessore filato <35 µm) e / o già più volte recuperato.

In caso di rotture come sopra descritte non ci assumiamo nessuna responsabilità o pagamento di danni.

Se avete ulteriori domande su questo argomento, contattate il nostro laboratorio o il nostro team di assistenza tecnica.

Dopo il tempo corretto di essiccazione, sciacquare lo schermo dal basso verso l'alto con acqua ad alta pressione in un ambiente ben ventilato o in una cabina di lavaggio resistente ai prodotti chimici.

Per ottenere risultati ottimali può essere utilizzato a tessuto secco un solvente biodegradabile come VARIOCLEAN S 4306.

Bagnare il telaio con acqua ad alta pressione, applicare il solvente su entrambi i lati della zona con l'alone da rimuovere. Dopo un breve periodo di attesa lavare il telaio dal basso verso l'alto con acqua ad alta pressione.

Questo trattamento aggiuntivo ottimizza l'efficacia della successiva applicazione a secco di VARIOHAZE 8105, in caso ci siano residui organici ostinati di emulsione e / o inchiostro sulla superficie della tessuto.

Imballaggio - Stoccaggio

VARIOHAZE 8105 è disponibile in confezioni standard da 1, 5 e 20 Lt..

Conservare il prodotto in una zona secca e al riparo dal gelo

Non esporre alla luce solare diretta. Se conservato a temperatura ambiente e in confezione chiuse a tenuta d'aria, il prodotto ha una durata di max. 9 mesi senza deterioramento della qualità e perdita di significative.



Via Alfredo Agosta, sn - Zona Industriale - 95121 Catania
Tel. +39.095.360894 - +39.095.350791 - Fax +39.095.350135
info@sineronline.com - www.sineronline.com

REMCO CHEMIE Rentzsch GmbH – Kurpfalzring 100a – 69123 Heidelberg - GERMANY

Phone: +496221748521 – Fax: +496221748525 – E-Mail: labor@remco-chemie.de – Website: www.remco-chemie

SAATI S.p.A. – Via Milano, 14 - 22070 Appiano Gentile (CO), Italy
Cap. Soc. € 2.064.000 i.v. - R.E.A. Como N 177162 - Reg. Imp. Como N 03327280156 Cod. Fisc. N 03327280156 – P.IVA IT 01254950130
Phone +39.031.9711 – Fax +39.031.933392- www.saati.com - info.it@saati.com

GARANZIA E RISARCIMENTI
Le istruzioni, le avvertenze e i dati tecnici contenuti nella presente scheda tecnica costituiscono una guida all'uso del prodotto e non sono vincolanti per la società. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica possono essere soggette a modifica senza obbligo di preavviso, e esplicite o implicite di commerciabilità o adeguatezza per un impiego partito.

La presente clausola sostituisce tutte le garanzie fare:

Tutti i prodotti liquidi Saatichem sono garantiti contro qualsiasi difetto dei materiali e di produzione e corrispondono alle specifiche indicate nelle schede di sicurezza Saatichem. Saatichem sostituirà o risarcirà il prezzo di qualsiasi prodotto liquido Saatichem non conforme alla presente garanzia entro il periodo di validità di quest'ultima.