



DETASOLV

Solvente contenente un agente di smacchiatura a secco.

Proprietà:

- Agente smacchiante altamente attivo per il trattamento di macchie liposolubili come olio, grasso, resina, lacca, adesivi, rossetto
- Può essere spruzzato con una pistola ad aria
- Applicabile per la postsmacchiatura nel lavaggio a secco

Impiego:

Postsmacchiatura:

Per un ottimale processo di smacchiatura con DETASOLV, è necessario un luogo di lavoro provvisto di sistema di aspirazione.

E' necessario condurre un test di prova prima di trattare indumenti delicati tipo seta, acetati o viscosi. Generalmente in caso di dubbio (specialmente in caso di scarsa solidità dei colori) si raccomanda di condurre un test di prova.

DETASOLV viene dosato goccia a goccia direttamente sulla macchia.

Applicando agenti smacchianti privi di tensioattivi, l'area trattata potrebbe allargarsi velocemente. Ciò può essere evitato stendendo un asciugamano assorbente al di sotto della macchia.

Le sostanze della macchia dissolte dall'applicazione del DETASOLV vengono assorbite dall'asciugamano.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Dopo la smacchiatura rimuovere l'asciugamano umido e asciugare l'area con aria compressa.

DETASOLV non lascia aloni

Commenti / Informazioni speciali

Se DETASOLV viene utilizzato nel processo di presmacchiatura, può essere utilizzato il metodo di lavoro della postsmacchiatura (l'area smacchiata deve essere asciugata molto bene).

Evitare di inalare i vapori; è necessario un efficiente sistema di aspirazione.

Dati tecnici:

Densità 20°C 0.83 g/ml

Sostanze contenute:

Solventi organici biodegradabili. Infiammabile

Magazzinaggio:

Tenere i contenitori ben chiusi. DETASOLV contiene solventi altamente volatili. Se conservato nella confezione originale può essere stoccato come minimo per 24 mesi.

Le informazioni ivi presenti sono solo per indicazione e non ci assumiamo alcuna responsabilità. Le quantità di prodotto da utilizzare ed i metodi di applicazione potrebbero venire modificati a seconda delle condizioni ed al materiale da trattare.