

Detasolv

Harzlöser

Eigenschaften

- einfach in der Vordetachur im Wasser einsetzbar
- randlos mit Druckluft ausblasbar
- hochleistungsstarke Formulierung für die geübten Anwender
- geeignet gegen Öle und Fette

Anwendung

Zur optimalen Nutzung von Detasolv ist ein Detachierarbeitsplatz mit Absaugarm (z.B. Veit ...) zu verwenden. Bei empfindlichen Materialien wie Seide, Acetat oder Viscose ist eine Saumprobe durchzuführen. Allgemein ist im Zweifelsfall (insbesondere bei Verdacht auf Farbunechtheit) eine Saumprobe durchzuführen. Detasolv wird tropfenweise direkt auf die Behandlungsstelle gegeben. Bei der Verwendung dünnflüssiger, tensidfreier Trockendetachiermittel ist mit einem raschen Auseinanderlaufen der Behandlungsstelle zu rechnen. Dies wird verhindert durch das Unterfüttern der Fleckenstelle auf dem Absaugarm mit einem offenporigen Spezialvlies. Die durch sparsamen Einsatz von Detasolv gelösten Fleckschubstanzen werden vom Vlies aufgesaugt und festgehalten. Bevor die Behandlungsstellen nach erfolgreicher Detachur mit Druckluft getrocknet werden, muss das mit Fleckensubstanz vollgesaugte Vlies entfernt werden. Detasolv hinterlässt keine Trocknungsänderungen. Wird Detasolv in der Vordetachur eingesetzt, so muss nach Methoden der Nachdetachur gearbeitet werden (Detachierstelle gut trocknen).

Technische Daten

Dichte (20°C)
0,89 kg / l

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde, dicht verschlossen, kühl und trocken lagern.
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Aerosole nicht einatmen, für eine effektive Absaugung sorgen.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.