

PU-Entferner

Für ausgehärteten PU- Schaum

Produktbeschreibung:

PU-Entferner ist ein Reinigungsmittel für ausgehärteten PU-Schaum auf PVC, Holz und Aluminium.

Anwendungsbereich:

Mit PU-Schaum verunreinigte Untergründe wie PVC, Holz und Aluminium. Die Untergrundverträglichkeit anderer Materialien (z.B. Lackierter Oberflächen) sollte geprüft werden. Zur Reinigung von Textilien nicht geeignet.

Verarbeitung:

Ausgehärteten PU-Schaum soweit wie möglich mechanisch entfernen. PU-Entferner mit einem geeigneten Medium (z.B. Pinsel) auftragen. Zehn Minuten einwirken lassen. Den aufgeweichten Schaum mit einer harten Bürste, einem harten Schwamm oder einem Holz- bzw. Kunststoffschaber entfernen. Auf die verbleibende Restschicht erneut PU-Entferner auftragen, zehn Minuten einwirken lassen und mit Kunststoffwolle oder hartem Schwamm die letzten Reste entfernen. Falls nach zweimaligem Auftrag noch immer Reste vorhanden, Vorgang wiederholen. Zuletzt alles mit warmem, haushaltsreinigerhaltigem Wasser abwaschen.

Sicherheitshinweise:

PU-Entferner ist nach Chemikalienverordnung als leichtentzündlich eingestuft worden. Enthält Isopropylalkohol. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen und den Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Reizt die Augen. Gesundheitsschädlich beim einatmen und bei der Berührung mit der Haut.

Reinigung:

Werkzeuge und andere Reinigungsutensilien mit Wasser reinigen.

Besondere Hinweise:

PU-Entferner keinesfalls länger als 20-30 Minuten einwirken lassen, da sonst die Gefahr besteht, dass das zu reinigende Material angegriffen wird. In jedem Fall sollte vor der Anwendung die Untergrundverträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle geprüft werden. Keinesfalls zum Reinigen von Textilien verwenden!

Entsorgung:

Reste nicht in den Abfluss oder das WC leeren, sondern Problemstoffsammelstelle oder Letztabgeber übergeben. Nicht mit dem Restmüll entsorgen.

Technische Daten

Farbe:	transparent
Dichte:	0,93
Viskosität:	250mPas
Flammpunkt:	12°C
Ergiebigkeit:	500g/m ² und Anwendung
Lagerung:	9 Monate ab
(kühl und trocken)	Produktionsdatum

Verpackung: 250 ml Kunststoffflaschen
Kartoninhalt: 12 Flaschen

