

MOLYDUVAL Cleaner PVC



Reiniger für hartnäckige Kunststoffrückstände

Starker Löser für ausgehärtete 1k- und 2k-Kunststoffsysteme. Dient als Ersatz für kritische Lösemittel. Frei von NMP, NEP und GBL. Basiert auf modifizierten organischen Lösemitteln, die speziell für die Entfernung von hartnäckigen und eingebrannten Verunreinigungen auf fast allen metallischen Substraten entwickelt wurden.

Eigenschaften

- * frei von Aromaten
- * biologisch abbaubar
- * entfernt Dichtungsmaterialien und Klebstoffe
- * entfernt Öl- und Harzkrusten
- * frei von halogenierten Lösungsmitteln
- * entfernt Synthese- und Silikonschmierstoffe
- * entfernt Kunststoffrückstände und Ablagerungen
- * greift Lacke an
- * entfernt gängige Lacke wie 2K-, Epoxid-, EC- und Pulverlacke
- * kann TRI, PER, CKW-haltige Reiniger ersetzen
- * greift PVC und Plexiglas an!
- * frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen
- * nicht korrosiv
- * kann NMP, NEP und GBL ersetzen
- * entfernt PUR, Epoxy, Polyester

Anwendungen

- * zum Reinigen und Lösen von Klebstoffresten, aber auch von Klebebandern, Folien, Etiketten
- * zum Reinigen und Entfernen von Schuh-, Gummi- und anderem Abrieb an Wänden, Fußböden, Automaten, Klimaanlage, Aufzügen u.ä.
- * zum Reinigen von Werkzeugen und Maschinen
- * zum Reinigen von Formen

Gebrauchsanweisung

In der Sprühdose ist der Reiniger sofort einsatzbereit, lässt sich gezielt und rationell verarbeiten und ist sehr vielseitig einsetzbar. Verschmutzte Formen einsprühen, einwirken lassen, danach ausspritzen oder mit einem sauberen Lappen gründlich entfernen. Vorgang ggf. mehrere Male wiederholen. Aufgrund seiner reizenden Wirkung muss Hautschutzsalbe, Schutzhandschuhe aus Neopren und eine dicht schliessende Schutzbrille verwendet werden.

Technische Daten

Farbe		bright
Basis		Solvents
Dichte 20°C	kg/m ³	1050
Flammpunkt	°C	100

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik !

Die Angaben in dieser Produktinformation entsprechen dem Stand unserer aktuellen Kenntnisse und Erfahrungen in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme ist die Wirkungsweise unserer Produkte von vielen Parametern abhängig, die wir nicht einschätzen und deren Einfluss wir nicht beurteilen können. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen daher unverbindliche Richtwerte dar, die dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen oder Gewährleistungen oder Garantien für die Eigenschaften oder Eignung dieses Produktes für einen speziellen Einzelfall beinhalten diese Angaben nicht. Vor einem Einsatz dieses Produktes ist unbedingt die Durchführung von Versuchen erforderlich, um sicherzustellen, dass das Produkt für die spezifische Verwendung sicher, wirtschaftlich und in vollem Umfang geeignet ist. Hierbei ist mit gebotener Sorgfalt vorzugehen.

Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor die Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Ankündigung zu ändern. Alle früheren Produktinformationen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Stand : 11.01.2013