

Technisches Datenblatt



Handelsname : PROLAQ L 400
Bearbeitungsdatum : 14.07.2020
Druckdatum : 14.07.2020

Seite : 1 von 1

Beschreibung

PROLAQ L 400 wird zur Reinigung von Lackauftrags- und Bearbeitungswerkzeugen wie Lackierpistolen, Pumpen, Filter, Pinsel, Leitungen, Schablonen etc. verwendet. Das organische Medium hat eine große Anwendungsbreite und eignet sich besonders gut zum Entfernen verschiedener lösemittelhaltiger und wässriger Farb- und Lacksysteme. In Kombination mit den Reinigungssystemen PROLAQ Compact und PROLAQ Auto wird eine optimale Wirkung erzielt, die Nutzungsdauer der Reiniger stark verlängert und dadurch die Wirtschaftlichkeit erhöht.

Chemische Charakterisierung

Kombination mittel- und schwerflüchtiger Lösemittel

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

-

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

-

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz:	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzergefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei möglichem oder andauerndem Hautkontakt
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung

Anwendung

Zur Reinigung die Werkzeuge mit dem PROLAQ L 400 benetzen oder tauchen, einwirken lassen und mit einem Durchlaufpinsel die Verunreinigung entfernen. Um die Trocknung zu beschleunigen empfiehlt es sich die gereinigte Oberfläche mit Druckluft abzublasen. PROLAQ L 400 ist zur Anwendung in den Reinigungssystemen PROLAQ Compact und PROLAQ Auto empfohlen. Dabei bitte die technischen Informationen der Geräte beachten.

Nicht zur Viskositätseinstellung von Lacken und Farben geeignet.
Das Medium ist mit PTFE, PP, PE verträglich. Weitere Materialien müssen im Einzelfall geprüft werden.

Aufgrund unterschiedlicher Verarbeitungsvoraussetzungen können keine verbindlichen und allgemeingültigen Angaben und Empfehlungen getroffen werden. Es wird empfohlen, immer entsprechende Vorversuche durchzuführen. Wir behalten uns vor, technische Änderungen und Weiterentwicklungen durchzuführen.

Technische Daten

Aussehen :	flüssig	Erstarrungspunkt :	nicht bestimmt
Farbe :	Farblos - hellgelb	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	> 100 °C	pH-Wert :	nicht anwendbar
Flammpunkt :	61°C	VOC (CH) Stoffpositivliste :	16 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	0,97 g/cm ³		
VOC (EG) :	< 45 Gew.-%		

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost und Hitze schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 10 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.

Lagerklasse (TRGS 510): 10

Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt

08 01 17* Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung

15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen. Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

A02069	20 l Kanister
A20069	200 l Fass
A10069	1000 l IBC

(DE)