

BIJLARD CITRONEL®



Anwendung

Citronel wird unverdünnt durch Aufsprühen, Eintauchen oder mit Hilfe einer Bürste oder eines Pinsels aufgetragen und wurde spezifisch für Anwendungen in der Industrie zum Entfernen von vielen unterschiedlichen Arten von Tinte, Siliconschleierbildung, und Kontaktleime, ohne eine fette Lage oder einen Film zu hinterlassen.

Citronel ist auch dort zum Entfernen von pflanzlichen, tierischen oder mineralischen Ölen und Fetten geeignet, wo keine alkalischen Produkte angewendet werden dürfen.

Eigenschaften

Citronel verdunstet langsam, wodurch das Produkt effektiver, effizienter und vorteilhafter ist als konventionelle Produkte, die auf der Basis von petrochemischen Kohlenwasserstoffen wie Lösungsmittel, Chlor, Spiritus oder Aceton.

Zusammensetzung

Basisgrundstoff	: Zitronenterpentinöl
Physischer Zustand	: Flüssig
Farbe	: Transparent
Duft	: Zitrus
Entflammungstemperatur	: > 50 °C
Löslichkeit in Wasser	: Nicht löslich
PH-Wert	: 7
Gewicht	: 0,8
Zähflüssigkeit (mPa.s)	: 3,5

Gebrauchsanweisung

Tragen Sie Citronel auf das zu reinigende Objekt auf. Lassen Sie es einige Zeit einwirken und entfernen Sie die Verschmutzung mit einem flusenfreien Tuch. Citronel sollte nicht bei offenem Feuer zum Verdampfen und nicht mit anderen Entzündungsherden in Verbindung gebracht werden.

Bei Anwendung auf Epoxid-Überzügen, Kunststoffen, Farben und Lacken sollte der Nutzer die Anweisungen vorerst testen.

Haltbarkeit

Unbegrenzt

Verpackungen

5 Liter Kanister & 500 ml. Flasche, 200 Liter Drum.

Unsere Anwendungsempfehlungen basieren auf gründlichen Untersuchungen. Auf Grund der großen Vielfalt und Unterschiedlichkeit von Materialien und Umständen, unter denen gearbeitet wird, können wir nicht Haft stehen für erhaltene Ergebnisse und/oder einige Schäden, die Folge der Anwendung von diesem Produkt sein könnten.

Gerne stehen wir Ihnen für Fragen oder Beratung zur Verfügung.

BIJLARD®
PROFESSIONAL ADHESIVES