

PRODUKTDATENBLATT

Kleba PU 6500 V

Reiniger

PRODUKTBESCHREIBUNG

Universelles Reinigungsmittel auf Lösemittelbasis.

ANWENDUNG

Zum Reinigen von Arbeitsgeräten und Oberflächen sowie zur Entfernung von Klebstoffresten.

VORTEILE

- Lösemittelbasiert
- Einfache Anwendung
- Hohe Reinigungswirkung
- Speziell für PU basierte Beschichtungen, Klebstoffe und Lacke geeignet

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Lösemittelgemisch	
Lieferform	Kanister:	5 l
Aussehen/Farbtone	Farblos, klar	
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen.	

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Abluftzeit	~ 10 Minuten	(+23 °C, 50 % r.F.)
------------	--------------	---------------------

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

WEITERE HINWEISE

Kleba PU 6500 V ist lösemittelhaltig. Während der Verarbeitung für ausreichende Belüftung sorgen und persönliche Schutzvorkehrungen treffen (z. B. Atem- und Hautschutz).

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxiologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Die zu reinigenden Werkzeuge oder Oberflächen mit einem sauberen, mit Kleba PU 6500 V befeuchteten, saugfähigen und fuselfreien Papier oder Stofftuch abwischen. Nach jedem Reinigungsvorgang Papier bzw. Tuch wechseln.

Vor der Reinigung von Sichtflächen, z. B. Parkettoberflächen, Verträglichkeit prüfen. Vorversuche werden empfohlen.

Die ideale Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur beträgt +15 °C bis +25 °C. Der Verbrauch ist abhängig von der Art des Untergrundes und der Anwendung.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Klebag AG

Herdern 13
6373 Ennetbürgen
Phone: +41 41 624 40 50
info@klebag.ch
www.klebag.ch

Produktdatenblatt

Kleba PU 6500 V
Oktober 2021, Version 01.01
02051602000000074