

RECKLI[®] EK-PU-Verdünnung

Aromatenhaltiges Lösungsmittel

RECKLI EK-PU-
Verdünnung

Produkt 08001
Ausgabe 01/23

EIGENSCHAFTEN

RECKLI EK-PU-Verdünnung ist ein niedrigviskoses Lösungsmittelgemisch auf der Basis von Estern und aromatischen Kohlenwasserstoffen.

ANWENDUNG

RECKLI EK-PU-Verdünnung dient zur Reinigung des Handwerkszeuges bei der Verarbeitung von RECKLI Einkomponenten-Polyurethan-Harzen und RECKLI Zweikomponentensilikonen sowie zur Entfernung von Verunreinigungen durch diese Materialien. Unsere Einkomponenten-Polyurethanharze werden gebrauchsfertig geliefert, können allerdings im Bedarfsfall mit RECKLI EK-PU-Verdünnung verdünnt werden. Jede unnötige Verdünnungszugabe vermindert die Qualität und sollte deswegen vermieden werden, falls im Technischen Merkblatt nicht ausdrücklich anders vermerkt. Beachten Sie in diesem Zusammenhang immer auch die Angaben zur VOC-Richtlinie.

GEBINDEGRÖßEN

Metallkanister/-dosen: 5 l | 1 l

LAGERUNG

In trockenen, gut gelüfteten Räumen bei Raumtemperatur lagern, nicht der direkten Sonnenbestrahlung aussetzen. Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen. Angebrochene Gebinde wieder luftdicht verschließen.

SCHUTZHINWEIS

Verdünnungen sind brennbare Flüssigkeiten. Bei der Verarbeitung in geschlossenen Räumen ist für gute Durchlüftung zu sorgen, offenes Licht, Feuer oder Rauchen im Verarbeitungsbereich sind zu vermeiden. Einatmen von Dämpfen sowie Kontakt mit Haut und Augen sind zu vermeiden. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt und die Hinweise auf dem Etikett zur Gefahrstoff- und Gefahrgutverordnung. Dieses Merkblatt soll lediglich als Verarbeitungshinweis dienen. Es nimmt nicht für sich in Anspruch, verbindlich und für alle Anwendungsmöglichkeiten gültig zu sein. Wir empfehlen, in jedem Fall einen auf die jeweilige Praxis abgestimmten Vorversuch durchzuführen.

Mit diesem Merkblatt verlieren alle früheren Merkblätter über RECKLI EK-PU-Verdünnung ihre Gültigkeit.

RECKLI GmbH
Industriesraße 36
D-44628 Herne
Tel +49 2323 1706-0
Fax +49 2323 1706-50
info@reckli.de
www.reckli.de