Technisches Merkblatt

ROXOLID UNI-X

Universalkleber



1. Eigenschaften/Anwendung

- **ROXOLID UNI-X UNIVERSALKLEBER** ist ein viskoser Alleskleber für viele Materialien, wie z.B. Keramik, Porzellan, Gummi, Metall, Glas, Leder, Holz, Kork, hartes ungeschäumtes Polystyrol, Papier, Karton, Hart-PVC, Stoffe und viele Kunststoffe.
- ROXOLID UNI-X UNIVERSALKLEBER ist einkomponentig, lösemittelhaltig, wasserdicht und lösungsmittelbeständig.
- ROXOLID UNI-X UNIVERSALKLEBER verfügt über eine gute Haftung im feuchten Zustand und eine kurze Trocknungszeit.
- ROXOLID UNI-X UNIVERSALKLEBER härtet durch Verdunstung aus.



Glasklar





Flexibel

Achtung:

- ROXOLID UNI-X UNIVERSALKLEBER ist nicht geeignet für Gegenstände, die heiße Flüssigkeiten enthalten, nicht spülmaschinenfest und nicht geeignet für PE, PP, PTFE und Styropor.
- Beachten Sie bitte immer die Hinweise der Belags- und Materialhersteller.

2. Untergrund und Verarbeitung

- Alle zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken, staub-, fett- und ölfrei sein.
- Bei saugfähigen Oberflächen Kleber großzügig auf einer Klebefläche auftragen und zusammenpressen, bis die Klebeverbindung anzieht.
- Bei nicht saugfähigen Oberflächen eine dünne Schicht auf beide Klebeflächen auftragen und 5 Minuten trocknen lassen, bis sich der Kleber gerade noch klebrig anfühlt. Anschließend die Klebeflächen fest zusammendrücken.
- Wischen Sie überschüssigen Klebstoff oben von der Tube ab und verschließen Sie die Tube wieder.



Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.

MATERIAL



















+

Keramik

Porzellan

Metall

Glas

Leder

Holz

Kork

Papier

Karton

Weitere Materialien

3. Verbrauch

Der Verbrauch ist abhängig vom jeweiligen Anwendungsfall.

4. Materialzusammensetzung

PU-Harz und Kunstharz

5. Technische Daten

Form: viskos

Dichte: ca. $0.8 - 0.9 \text{ g/cm}^3$

Farbe: nach der Aushärtung blassgelb, klar

6. Reinigung

- Überschüssigen Klebstoff sofort mit einem trockenen Tuch entfernen.
- Ausgehärteter Klebstoff kann mit einem mit Aceton befeuchteten Tuch entfernt werden. Prüfen Sie immer mithilfe eines Tests an einer nicht sichtbaren Stelle, ob das Reinigungsmittel die Oberfläche beschädigt.

7. Sicherheitshinweise

Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

8. Lagerung

- Mindestens 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde haltbar.
- Kühl, trocken und frostfrei lagern und von Feuer fernhalten.



9. Lieferform

16 g Tube EAN-Nr.: **4306517465346**

Art.-Nr.: 10248617

44 g Tube EAN-Nr.: **4306517465353**

Art.-Nr.: 10248618

Stand 01/2024

Diese technische Information ist auf Basis des Standes der Technik erstellt worden. Die Angaben in dieser technischen Information entbinden den Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung die Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck – auch im Hinblick auf die bauseitigen Gegebenheiten – zu prüfen. Die fachmännische Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Werkstoffe liegt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Käufers/Anwenders. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese technische Informationsschrift ihre Gültigkeit