Technisches Merkblatt

ROXOLID EPO-X-Y 2K-Kleber





1. Eigenschaften/Anwendung

- ROXOLID EPO-X-Y 2K-KLEBER härtet innerhalb von fünf Minuten nach dem Mischen aus und ist die ideale Lösung für schnelle, dauerhafte und beständige Klebeverbindungen. Die Endfestigkeit beträgt bis zu 130 kg/cm².
- ROXOLID EPO-X-Y 2K-KLEBER ist extrem vielseitig und eignet sich für die meisten Materialen und Untergründe wie Holz, Metall, Keramik, Glas, Kunststoff, Stein, Geschirr, Beton und Marmor.
- ROXOLID EPO-X-Y 2K-KLEBER ist feuchtigkeitsbeständig und deshalb im Innen- und Außenbereich einsetzbar, nach der Aushärtung wasserfest, auch bei komplettem Eintauchen, und kraftstoffbeständig.



Extrem stark



Wasserfest



Klebt nach 5 Minuten

Achtung:

- ROXOLID EPO-X-Y 2K-KLEBER ist nicht geeignet für PE, PP und PTFE.
- Beachten Sie bitte immer die Hinweise der Belags- und Materialhersteller.

2. Untergrund und Verarbeitung

- Die Klebeflächen müssen sauber und fettfrei sein.
- Bei der Verwendung der Tuben die Tuben öffnen und die gleiche Menge Harz und Härter in die mitgelieferte Schale füllen.
- Bei der Verwendung der Spritze zuerst die Kappe zwischen dem Zweifach-Druckkolben entfernen und die Spitze der Spritze abbrechen. Dann den Druckkolben hineindrücken, um die gleiche Menge Harz und Härter in die mitgelieferte Schale zu füllen. Die Dosierspitzen abwischen und mit der Kappe, die Sie zwischen dem Zweifach-Druckkolben entfernt haben, verschließen. Vergewissern Sie sich, dass die Kappe richtig sitzt: Die Kerben an der Spritze und an der Kappe müssen übereinander liegen.
- Mit dem mitgelieferten Spatel Harz und Härter vermischen, bis die Masse eine gleichmäßige Färbung angenommen hat.
- Den Kleber mit dem Spatel auftragen.



Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.

MATERIAL

















Viele Kunststoffe Keramik

Glas

Holz

Stein

Beton

Metall

Weitere Materialien

3. Verbrauch

Der Verbrauch ist abhängig vom jeweiligen Anwendungsfall.

4. Materialzusammensetzung

Epoxid

5. Technische Daten

Dichte: Komponente A: 1,15 g/cm³

Komponente B: 1,14 g/cm³

Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +70 °C

6. Reinigung

- Frischen Klebstoff mit einem trockenen Tuch und Aceton entfernen. Prüfen Sie immer mithilfe eines Tests an einer nicht sichtbaren Stelle, ob das Reinigungsmittel die Oberfläche beschädigt.
- Ausgehärtete Produktreste durch Abkratzen entfernen.

7. Sicherheitshinweise

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

8. Lagerung

- Mindestens 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde haltbar.
- Kühl, trocken und frostfrei lagern.



9. Lieferform

29 g Spritze EAN-Nr.: **4306517465421**

Art.-Nr.: 10247431

2 x 17 g Tube EAN-Nr.: **4306517465414**

Art.-Nr.: 10247430

Stand 05/2021

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