

ROXOLID X-REPAIR

Reparaturkleber



1. Eigenschaften/Anwendung

- **ROXOLID X-REPAIR REPARATURKLEBER** ist ein lösemittelhaltiger Mehrzweckkleber mit farblosem und nicht verfärbendem Klebefilm. Er trocknet schnell und gewährleistet eine starke, wasserfeste und alterungsbeständige Klebeverbindung.
- **ROXOLID X-REPAIR REPARATURKLEBER** eignet sich für Metalle, Holz, Glas, Porzellan, Leder, Filz, Canvas, Papier, Pappe, verschiedene Stoffarten, PVC und verschiedene andere Kunststoffe. Diese Materialien können miteinander sowie mit Putz, Stein und Beton verklebt werden.
- **ROXOLID X-REPAIR REPARATURKLEBER** eignet sich für Montage- und Reparaturarbeiten z. B. von Handtaschen, Koffern, Lampenschirmen, Bilderrahmen, Polsterungen, Schmuckstücken, Büchern, Porzellanteilen und Intarsienarbeiten.
- **ROXOLID X-REPAIR REPARATURKLEBER** ist ideal zum Verkleben von Vinyl und Weich-PVC. Im Gegensatz zu den meisten anderen Klebstoffen tritt bei diesem Produkt keine Weichmacherwanderung auf.



Wasserfest



Für fast alle
Materialien



Flexibel

Achtung:

- **ROXOLID X-REPAIR REPARATURKLEBER** ist nicht geeignet für PE, PP und PTFE.
- **ROXOLID X-REPAIR REPARATURKLEBER** ist nicht geeignet für Polystyrol, Nitrolack, Viskose, Celluloseacetat und andere synthetische Materialien, da diese durch das im Kleber enthaltene Lösemittel angegriffen werden.
- **ROXOLID X-REPAIR REPARATURKLEBER** ist nicht geeignet zum Kleben der Henkel von Keramikgefäßen oder von anderen Behältern für heiße Speisen oder Getränke.
- Beachten Sie bitte immer die Hinweise der Belags- und Materialhersteller.

2. Untergrund und Verarbeitung

- Alle zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub und Fett sein.
- Im Klebepbereich liegende polierte, mit Nitrolack lackierte oder anderweitig empfindliche Oberflächen schützen, da sie durch den Kleber angegriffen werden können.
- Zum Verkleben nicht saugender Oberflächen aus Metall oder Glas den Kleber dünn auf beide Klebeflächen auftragen. Den Klebefilm 5 bis 10 Minuten trocknen lassen, die zu verklebenden Teile ausrichten und dann kräftig zusammendrücken. Die Klebeverbindung ist dann sofort fest und nicht mehr veränderbar.
- Bei einer oder zwei saugenden Oberflächen auf eine der Flächen eine dickere Kleberschicht auftragen und dann die Teile sofort kräftig zusammendrücken. Die Klebeteile anschließend fixieren, bis der Kleber ausgehärtet ist. Bei dieser Klebemethode ist die Anfangsfestigkeit der Verklebung geringer.
- Die Klebeverbindung ist nach 30 Minuten handfest. Die Endfestigkeit wird nach einigen Stunden erreicht.

Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.

MATERIAL



Stoff



Porzellan



Metall



Glas



Leder



Holz



Beton



Papier



Karton



Viele
Kunststoffe



Weitere
Materialien

3. Verbrauch

Der Verbrauch ist abhängig vom jeweiligen Anwendungsfall.

4. Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +35 °C

5. Materialzusammensetzung

Polyurethan und Polyoxysilan

6. Technische Daten

Form:	flüssig
Geruch:	schwach
Dichte:	1,2 g/cm ³
Farbe:	klar
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +80 °C



7. Reinigung

- Überschüssigen Kleber mit Nagellackentferner oder Aceton entfernen. Prüfen Sie immer mithilfe eines Tests an einer nicht sichtbaren Stelle, ob das Reinigungsmittel die Oberfläche beschädigt.
- Der ausgehärtete Kleber lässt sich nur schwer entfernen, insbesondere von Oberflächen, die bereits durch das enthaltene Lösemittel angegriffen sind. Den Kleber deshalb vorsichtig verwenden und empfindliche Flächen schützen.

8. Sicherheitshinweise

- Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.
- **Vorsichtsmaßnahmen:**
Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Handschuhe tragen und nach dem Gebrauch Hände waschen. Falls der Kleber ins Auge gelangt, Auge offenhalten und gründlich spülen. Sofort medizinische Hilfe hinzuziehen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

9. Lagerung

- Mindestens 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde haltbar.
- Kühl und trocken zwischen +5 °C und +25 °C lagern. Von Zündquellen fernhalten.

10. Lieferform

36 g Tube
Art.-Nr.: 10315426

EAN-Nr.: **4306517465360**

60 g Tube
Art.-Nr.: 10315425

EAN-Nr.: **4306517465377**

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