

ROXOLID X-PRESS GEL

Sekundenkleber



1. Eigenschaften/Anwendung

- **ROXOLID X-PRESS GEL SEKUNDENKLEBER** bietet innerhalb weniger Sekunden sehr hohe Klebkraft mit hoher Zugfestigkeit, tropft nicht und lässt sich sehr sparsam verwenden.
- **ROXOLID X-PRESS GEL SEKUNDENKLEBER** ist ideal zum Verkleben und schnellen Reparieren von kleinen Gegenständen (z. B. Schmuck) aus Leder, den meisten Gummiarten, vielen Metallen und Kunststoff. Außerdem eignet er sich zum Kleben von Holz, Keramik und Porzellan.
- **ROXOLID X-PRESS GEL SEKUNDENKLEBER** ist die ideale Lösung für viele Reparatur- und Montagearbeiten.
- **ROXOLID X-PRESS GEL SEKUNDENKLEBER** wird innerhalb von 10 Sekunden fest und lässt sich dank einer feinen Dosierspitze zielgenau auftragen.



Klebt nach
10 Sekunden



Tropffrei



Lösemittelfrei

Achtung:

- 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.
- Die komplette Dosierspitze abschrauben und den Kunststoffring entfernen. Die Tube nicht eindrücken. Die Dosierspitze wieder aufsetzen. Dabei wird die Verschlussfolie aus Metall durchstoßen.
- Zur Anwendung die äußere Kunststoffkappe abdrehen und eine kleine Menge Kleber tropfenweise auf eine der beiden Klebeflächen auftragen.
- Die Klebeflächen etwa 10 Sekunden lang fest zusammendrücken. Endfestigkeit wird bei Raumtemperatur nach etwa 12 bis 24 Stunden erreicht. Für die meisten Anwendungen genügt jedoch bereits die nach 30 Sekunden erreichte Festigkeit.

- Nach der Verwendung die Dosierspitze mit einem sauberen und trockenen Tuch abwischen und die Tube wieder verschließen. Dabei Hautkontakt mit dem Kleber vermeiden.
- Da **ROXOLID X-PRESS SEKUNDENKLEBER** durch Polymerisation kondensiert, entsteht manchmal ein weißer Überzug auf der Oberfläche der Tube oder der verklebten Materialien. Wischen Sie in diesem Fall die Oberflächen gründlich mit Aceton ab. Prüfen Sie immer mithilfe eines Tests an einer nicht sichtbaren Stelle, ob das Reinigungsmittel die Oberfläche beschädigt.
- Die Tube ist herstellerseitig absichtlich nur halb gefüllt, da die über dem Kleber befindliche Luft diesen stabilisiert. Dieser Luftraum in der Tube reduziert zudem die Gefahr versehentlichen Verspritzens von Kleber.

Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.

MATERIAL



Metall



Holz



Keramik



Porzellan



Viele
Kunststoffe



Leder



Weitere
Materialien

3. Verbrauch

Der Verbrauch ist abhängig vom jeweiligen Anwendungsfall.

4. Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +10 °C

5. Materialzusammensetzung

Ethyl-Cyanacrylat

6. Technische Daten

Form:	Gel
Dichte:	ca. 1,1 g/cm ³
Farbe:	klar
Aushärtezeit:	sofortige stabile Verklebung der meisten Materialien
Temperaturbeständigkeit:	-55 °C bis +80 °C

7. Reinigung

- Überschüssigen Klebstoff sofort mit einem trockenen Tuch entfernen.
- Ausgehärtete Produktreste lassen sich nur noch mechanisch entfernen.



8. Sicherheitshinweise

- Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.
- **Vorsichtsmaßregeln:**
Für ausreichende Belüftung sorgen. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Bei Hautkontakt mit warmem Wasser spülen oder allmählich mit einem geeigneten Lösungsmittel, wie z.B. Aceton, auflösen. Versuchen Sie nicht, das Produkt mit Gewalt zu entfernen. 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, trocken und frostfrei zwischen +20 °C und +25 °C lagern. Für eine längere Lagerung wird Kühlung (+2 °C bis +8 °C) empfohlen. Temperaturen unter 2 °C können die Produkteigenschaften beeinträchtigen. Nicht einfrieren. Tube bis zur Verwendung fest verschlossen halten.

10. Lieferform

3 g Tube
Art.-Nr.: 10247446

EAN-Nr.: **4306517465322**

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