

# **ROXOLID X-PRESS**

## **Sekundenkleber**



### **1. Eigenschaften/Anwendung**

- **ROXOLID X-PRESS SEKUNDENKLEBER** ist ein schnell abbindender Sekundenkleber mit gutem Fließvermögen.
- **ROXOLID X-PRESS SEKUNDENKLEBER** wurde speziell dafür entwickelt, eine möglichst feste Verbindung zwischen passgenau aufeinanderpassenden, nicht porösen Oberflächen, wie z.B. Gummi, Metall, Keramik, Leder, Holz, Kunststoff usw. zu erzielen.
- **ROXOLID X-PRESS SEKUNDENKLEBER** ist einkomponentig, lösemittelfrei und erfordert keinen Katalysator, Wärme oder Zwingen. Wenn eine dünne Schicht **ROXOLID X-PRESS SEKUNDENKLEBER**, die zwischen zwei Oberflächen aufgetragen wurde, mit Luftfeuchtigkeit in Kontakt kommt, tritt eine schnelle Polymerisation ein, die die endgültige Verbindung herstellt



Klebt nach  
10 Sekunden



Tropfgenaue  
Dosierung



Lösemittelfrei

### **Achtung:**

- Beachten Sie bitte immer die Hinweise der Belags- und Materialhersteller.

### **2. Untergrund und Verarbeitung**

- Alle zu verklebenden Oberflächen müssen sauber und trocken sein. Kunststoffe, Glas und Gummi sollten zuvor möglichst mit einem Lösungsmittel, Metalle mit einer Säure gereinigt werden.
- Bringen Sie einen oder mehrere Tropfen auf eine der beiden Oberflächen auf. Nur so viel Kleber aufbringen, dass nach dem Zusammendrücken eine dünne Schicht entsteht.
- Pressen und halten Sie die zu verklebenden Teile für einige Sekunden zusammen. Wichtig ist ein guter Kontakt der Flächen. Eine ausreichend feste Verbindung entwickelt sich innerhalb von weniger als einer Minute. Die maximale Festigkeit wird nach 24 bis 48 Stunden erreicht.
- Wischen Sie überschüssigen Klebstoff oben an der Tube ab und verschließen Sie die Tube wieder. 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.

Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.

#### **MATERIAL**



Metall



Holz



Keramik



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:	flüssig
Dichte:	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Farbe:	klar
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.
- **Vorsichtsmaßnahmen:**  
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 24 Monate im ungeöffneten Originalgebilde haltbar.
- Kühl und trocken 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

4 g Tube  
Art.-Nr.: 10247444

EAN-Nr.: **4306517465308**

4 x 1 g Tube  
Art.-Nr.: 10247445

EAN-Nr.: **4306517465315**

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