

## ROXOLID X-POWER

### Montagekleber



### 1. Eigenschaften/Anwendung

- **ROXOLID X-POWER MONTAGEKLEBER** ist ein lösemittelfreier Klebstoff auf Basis der Technologie SMP (Silyl Modified Polymers) mit starker Anfangshaftung und Endfestigkeit auf nahezu allen Untergründen.
- **ROXOLID X-POWER MONTAGEKLEBER** klebt mit exzellenter Haftung auf vielen Materialien wie z.B. Holz, Gips, Stein, Beton, Glas, Metall, Polystyrol und vielen Kunststoffen.
- **ROXOLID X-POWER MONTAGEKLEBER** klebt auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen.
- **ROXOLID X-POWER MONTAGEKLEBER** ist auch auf feuchten, unebenen und rauen Untergründen sowie lackierten Oberflächen anzuwenden.
- **ROXOLID X-POWER MONTAGEKLEBER** ist korrigierbar, flexibel, wasser- und UV- beständig.
- **ROXOLID X-POWER MONTAGEKLEBER** kann im Innenbereich sowie im Außenbereich eingesetzt werden und besitzt eine hohe Witterungsstabilität.
- Die Endfestigkeit nach vollständiger Aushärtung beträgt bis zu 370 kg/10 cm<sup>2</sup>.



Geeignet für Innen  
und Außen



Nach kurzer  
Zeit belastbar



Trägt  
370 kg/10 cm<sup>2</sup>

### Achtung:

- **ROXOLID X-POWER MONTAGEKLEBER** ist nicht geeignet für Bitumen, PE, PP, PTFE, Weich-PVC und Silikon.
- Beachten Sie bitte immer die Hinweise der Belags- und Materialhersteller.

### 2. Untergrund und Verarbeitung

- Die zu verklebenden Materialien bzw. Fugen müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Die Oberfläche muss ausreichend fest und tragfähig sein.
- **ROXOLID X-POWER MONTAGEKLEBER** punkt- oder streifenförmig auftragen und die Materialien sofort zusammenfügen. Eine Korrektur ist kurzfristig möglich.
- Die Klebefuge ist nach 24 Stunden belastbar. Die Erreichung der Endfestigkeit ist abhängig von der Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Dicke der Klebefuge.

Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.

#### MATERIAL



Holz



Stein



Beton



Glas



Metall



Viele  
Kunststoffe



Weitere  
Materialien

### 3. Verbrauch

Der Verbrauch ist abhängig vom jeweiligen Anwendungsfall.

### 4. Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +35 °C

### 5. Materialzusammensetzung

Silanmodifizierte Polymere

### 6. Technische Daten

Form:	pastös
Geruch:	schwach
Dichte:	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Farbe:	Weiß
Shore-Härte A:	ca. 70 (DIN 53505)
Hautbildungszeit:	ca. 10 Minuten
Auftragsstärke:	mind. 2 mm
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +90 °C

### 7. Reinigung

- Im abgebandenen Zustand ist **ROXOLID X-POWER MONTAGEKLEBER** nur noch mechanisch zu entfernen.
- Werkzeuge sind mit Nitroverdünnung zu reinigen.

### 8. Sicherheitshinweise

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



## 9. Lagerung

- Mindestens 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde haltbar.
- Kühl und trocken zwischen +5 °C und +25 °C lagern.
- Bei geöffneter Verpackung nur kurzfristig haltbar.

## 10. Lieferform

450 g Kartusche  
Art.-Nr.: 10247447

EAN-Nr.: **4306517465469**

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