

ROXOLID X-TURBO

Montagekleber



1. Eigenschaften/Anwendung

- **ROXOLID X-TURBO MONTAGEKLEBER** ist ein lösemittelfreier, schnellhärtender Klebstoff auf Basis der Technologie SMP (Silyl Modified Polymers) mit schnellem Festigkeitsaufbau und hoher Endfestigkeit auf nahezu allen Untergründen.
- **ROXOLID X-TURBO MONTAGEKLEBER** klebt mit exzellenter Haftung auf vielen Materialien wie z.B. Holz, Gips, Stein, Beton, Glas, Metall, Polystyrol und vielen Kunststoffen.
- **ROXOLID X-TURBO MONTAGEKLEBER** klebt immer und überall, auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen.
- **ROXOLID X-TURBO MONTAGEKLEBER** ist auch auf leicht feuchten, unebenen und rauen Untergründen sowie lackierten Oberflächen anzuwenden.
- **ROXOLID X-TURBO MONTAGEKLEBER** ist flexibel, wasser- und UV-beständig.
- **ROXOLID X-TURBO MONTAGEKLEBER** kann im Innenbereich sowie im Außenbereich eingesetzt werden und besitzt eine hohe Witterungsstabilität.
- Bei vollflächiger Verklebung beträgt die Anfangshaftung bis zu 270 kg/m² nach nur einer Minute, handfest ist die Verklebung bereits nach 20 Minuten. Die vollständige Aushärtung erfolgt innerhalb von 6-12 Stunden (je nach Substrat, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Dicke der Klebefuge).



Geeignet für Innen
und Außen



Nach kurzer
Zeit belastbar



Trägt 270 kg/m²
nach nur 1 Min.

Achtung:

- **ROXOLID X-TURBO 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-TURBO 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
Kunststoff



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 ³
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 abgeordneten Zustand ist **ROXOLID X-TURBO 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 Originalgebilde haltbar.
- Kühl und trocken zwischen +5 °C und +25 °C lagern.
- Bei geöffneter Verpackung nur kurzfristig haltbar.

10. Lieferform

450 g Kartusche
Art.-Nr.: 10260942

EAN-Nr.: **4306517465520**

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