

PRODUKT INFORMATION



2K RAPIDO

2K R 712

Art. Nr. 7120 / Farbe: Ocker / Inhalt: 50ml

Produkt:

2K RAPIDO ist ein schnell aushärtender 2K-Klebstoff auf Polyurethanbasis, der als Flüssigdübel verwendet werden kann. Aufgrund der schnellen und hervorragenden Haftung macht **2K Rapido** Montagearbeiten erheblich einfacher.

Eigenschaften:

- Schnelle Aushärtung und leichte Ausdehnung
- Nach dem Aushärten schleif und überlackierbar
- Gute Temperaturbeständigkeit (-40 ° C / + 80 ° C)
- Wasser- und UV-Beständig

Anwendungen:

- Als chemischer Anker / Flüssigdübel
- Zum Füllen / Reparieren von zu großen oder falsch gebohrten Löchern
- Reparatur und Verklebung von Holzwerkstoffen
- Als zusätzliche Verstärkung für die Montage verschiedener Gegenstände
- Geeignet für fast alle Baumaterialien (Beton, Mauerwerk aus massivem und perforiertem Stein, Holz, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten usw.)

Gebrauchsanleitung:

Die zu verklebenden Oberflächen oder die zu füllenden Lücken müssen frei von Öl, Fett, Schmutz oder anderen Verunreinigungen sein, um eine optimale Verbindung zu gewährleisten. Die Wärmebehandlung beschleunigt den Härtungsprozess. Die Klebefläche muss frei von Verunreinigungen sein, da dies als Trennschicht wirken würde. Feuchtigkeit im Bohrloch kann dazu führen, dass 2K Rapido sich mehr als gewöhnlich ausdehnt.

Nur für den professionellen Gebrauch.



TECHNISCHE DATEN

Ungemischt:

Chemische Basis:	Polyurethan	
Viskosität mPas:	A: 50.000 - 60.000	B: 5.000 - 13.000
Dichte ² g / ml:	A: 0,86 - 0,88	B: 1,18 - 1,19
Mischungsverhältnis:	1:1	
Farbe:	A: Weiß	B: Braun
Verarbeitungstemperatur:	Optimal bei 17°C bis 25°C.	
	¹ = Bei 25°C Brookfield-Viskosimeter	
	² = Gemessen nach DIN53217, Teil 2 Dichtkugel Modell 475 / III	

Gemischt:

Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis + 80°C (kurzfristig bis 120°C)
Shore-Härte D:	50 bis 65
Farbe gemischt:	Beige
Verarbeitungszeit:	40 bis 65 Sekunden
Volle Aushärtung:	24 Stunden