



Art.-Nr.: 6.5122.0030

5122

## Glass Primer

### Eigenschaften

4CR Primer ist ein schwarzer, feuchtigkeitshärtender Voranstrich zur Vorbehandlung der Haftflächen, speziell bei der Direktverglasung mit 4CR 5121 Glass Aktivator.

### V.O.C. Wert

VOC-Gesetzgebung:  
 Lösemittelgehalt:  
 Organische Lösemittel: 42,5 %  
 VOC (EU) 535,0 g/l

### Anwendung

4CR Primer wird für die Haftverbesserung bei Klebeanwendungen auf Glas und keramikbeschichtetem Glas, Kunststoffen, sowie diversen Metallen verwendet.

4CR Primer gut aufschütteln, bis die Stahlkugel im Behälter gut zu hören ist.

Zusätzlich noch eine Minute schütteln. Der Untergrund muss sauber, staub- und fettfrei sein. Vor dem Auftragen des 4CR Primer sind die Haftflächen mit 4CR Aktivator zu reinigen. Die Verarbeitung kann mit Pinsel, Filzbausch oder anderen geeigneten Applikationsgeräten erfolgen. Dabei ist darauf zu achten, dass der 4CR Primer dünn, aber deckend aufgetragen wird.

Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen. Der 4CR Primer sollte innerhalb eines Monats nach dem Öffnen aufgebraucht werden.

Die ideale Verarbeitungstemperatur beträgt 15 - 25°C.



### Technische Daten

Chemische Basis	pigmentierte, lösemittelhaltige Polyisocyanatlösung
Flammpunkt	- 4°C
Festkörpergehalt	40%
Ablüftzeit	Temperatur unter 15°C 30 Min.
Ablüftzeit	Temperatur über 15°C 10 Min
Farbton	Schwarz

### Lagerung

Trocken und frostfrei lagern.

Im verschlossenen Originalgebilde kühl und trocken mindestens 9 Monate lagerfähig.