

Prenopur 181 Decocat

Beschleuniger für 1-K aliphatische Polyurethan-FLK der Decotop Systemreihe

Beschreibung

Dieser Katalysator ist entwickelt worden um die Aushärtung von 1-K aliphatischen Polyurethan-Flüssigkunststoffen der Decotop Systemreihe zu beschleunigen.

Technische Daten

Trocknungszeiten

- Bei +20°C / 40% r.F. :

Trocken = nach ca. 1 Stunde

Begehbar = nach 2 - 3 Stunden

- Bei ca. +5°C / 30% r.F. :

Trocken = nach ca. 1.5 Stunden

Begehbar = nach ca. 3 - 6 Stunden

Farben

Transparent

Sicherheitshinweise

Bei der Verarbeitung sind geeignete Schutzkleidung, -handschuhe und -brille zu tragen. Vermeiden Sie Augen- und Hautkontakt.

Produkt ist entzündlich; von allen Zünd- bzw. Wärmequellen fernhalten und nicht rauchen.

Verarbeitungsrichtlinien

Maximal 1% (Gewicht) Prenopur 181 Decocat dem Prenopur Decotop Flüssigkunststoff zufügen.

Der Katalysator sollte dem Prenopur Decotop Flüssigkunststoff auf der Baustelle kurz vor dem Auftragen zugegeben werden. Anschliessend per Hand oder mechanisch langsam mischen, damit so wenig Luft wie möglich eingeschlossen wird.

Sobald der Katalysator zugefügt wurde, sollte der Prenopur Decotop Flüssigkunststoff zügig verarbeitet werden. Nach ca. 1 Stunde ist das Material nur noch schwierig verarbeitbar.

Für die entsprechende Untergrundvorbereitung lesen Sie bitte unsere speziellen Hinweise im Systemblatt UK 11.

Beachten Sie weiter unsere speziellen Verarbeitungshinweise PAS, WF und AVV.

Lieferformen

70 g Prenopur 181 Decocat (für 6 kg-Gebinde)

Lagerfähigkeit

Die verschlossenen Originalgebände in einem gut belüfteten Raum und fern von offenem Feuer / Zündquellen lagern.

Lagerzeit: 6 Monate

Ein ausführliches Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage erhältlich

Diese Informationen sind nach unserem besten Wissen korrekt, beziehen sich jedoch nicht unbedingt auf die speziellen Anforderungen des Kunden. In diesem Fall sind weitere Informationen schriftlich einzuholen. Durch Erscheinen dieser Produktblätter werden alle vorhergehenden Produktblätter ungültig.

