



Produktinformation

Einsatzbereiche

Triflex Cryl R 239 wird zum Vergießen der Einlegefugen (Fugenbreite zwischen 5 bis 20 mm) von Kontaktschleifen (Induktionsschleifen) in Asphaltdecken eingesetzt. Triflex Cryl R 239 ist nicht geeignet für das Abdichten von Bewegungsfugen.

Eigenschaften

2-komponentige, pigmentierte Vergussmasse auf Basis von Polymethylmethacrylatharz (PMMA). Triflex Cryl R 239 zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Oberflächen nivellierend
- Schnell reaktiv
- Witterungsbeständig
- Wasserdicht
- Flexibel
- Verschleißfest
- UV-beständig
- Befahrbar
- Mechanisch hoch belastbar

Lieferform

Eimerware

Sommer	Winter	
5,00 kg	5,00 kg	Triflex Cryl R 239 Basisharz
0,10 kg	0,20 kg	Triflex Katalysator (1 x / 2 x 0,10 kg)
5,10 kg	5,20 kg	

Farbtöne

7021 Schwarzgrau

Lagerung

Kühl, trocken, frostfrei und ungeöffnet sowie ungemischt ca. 6 Monate. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden.

Verarbeitungsbedingungen

Triflex Cryl R 239 kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von mind. 0 °C bis max. +35 °C verarbeitet werden. In geschlossenen Räumen ist eine Zwangsentlüftung mit mind. 7-fachem Luftaustausch vorzusehen.



Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von losen oder haftungsmindernden Bestandteilen sein.

Bei Ausführung muss die Oberflächentemperatur mind. 3 °C über dem Taupunkt liegen. Bei Unterschreitung kann sich auf der zu bearbeitenden Oberfläche ein trennend wirkender Feuchtigkeitsfilm bilden (DIN 4108-5, Tab. 1). Siehe Taupunkttemperaturtabelle.

Mischanleitung

Nach gründlichem Aufrühren des Basisharzes wird die dazugehörige Katalysatormenge klumpenfrei bei langsam laufendem Rührwerk eingemischt. Rührzeit mind. 2 Min.

Mischungsverhältnis

Im Temperaturbereich von:	
0 °C bis +5 °C	5,00 kg Basisharz + 0,20 kg Katalysator
+5 °C bis +15 °C	5,00 kg Basisharz + 0,20 kg Katalysator
+15 °C bis +35 °C	5,00 kg Basisharz + 0,10 kg Katalysator

Materialverbrauch

Ca. 1,85 kg/Liter auf glatter ebener Fläche

Topfzeit

Ca. 15 Min. bei +20 °C

Trockenzeit

Regenfest nach:	ca. 30 Min. bei +20 °C
Belastbar nach:	ca. 1 Std. bei +20 °C

Vergussmasse

Triflex Cryl R 239



Produktinformation

Hinweise auf besondere Gefahren

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 2

Sicherheitsratschläge

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 7 und 8

Maßnahmen bei Unfällen und Bränden

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 4, 5 und 6

Grundlegende Hinweise

Wir gewährleisten die gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Den Triflex-Systemen dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Erzeugnisse dienen, bleiben vorbehalten.