



## Produktinformation

### Einsatzbereiche

Preco Cryl Kaltplastik LD 2K wird als Typ I- und Typ II-Markierung als geschlossene Strich- oder Agglomeratmarkierung eingesetzt.

### Eigenschaften

Die 2-komponentige Preco Cryl Kaltplastik LD 2K auf Basis eines Polymethylmethacrylatharzes (PMMA) zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Mechanisch belastbar
- Vollflächig haftend
- Witterungsbeständig (UV, IR usw.)
- Alkalibeständig
- Schnell reaktiv
- Elastisch
- Kalt applizierbar

### Systemaufbau

Triflex Than Grund L 1K – zur Absperrung des Betonuntergrundes und zur Sicherung der Untergrundhaftung.

Preco Cryl Kaltplastik LD 2K – als geschlossene Markierung oder Agglomerat. Nachstreumittelgemisch – gemäß dem jeweiligen BAST-Prüfzeugnis.

### Prüfzeugnisse

Preco Cryl Kaltplastik LD 2K erfüllt die Anforderungen der ZTV M 13. Unsere aktuellen Prüfzeugnisse finden Sie auf unserer Website [www.triflex.com](http://www.triflex.com) unter der Rubrik Markierungen im Downloadbereich oder unter [www.triflex.com/certificates](http://www.triflex.com/certificates).

### Lieferform

#### Eimerware

15,00 kg	Preco Cryl Kaltplastik LD 2K Basisharz
23,00 kg	Preco Cryl Kaltplastik LD 2K Basisharz

#### Katalysator

0,20 kg	Preco Cryl Pulverkatalysator
25,00 kg	Preco Cryl Pulverkatalysator (lose)
25,00 kg	Triflex Flüssigkatalysator



### Farbtöne

9010 Weiß

### Lagerung

Kühl, trocken, frostfrei und ungeöffnet sowie ungemischt ca. 12 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde, auch auf der Baustelle, sind zu vermeiden.

### Mischanleitung

Eimerware:

Nach gründlichem Aufrühren der Harzkomponente wird die dazugehörige Katalysatormenge klumpenfrei bei langsam laufendem Rührwerk eingemischt und sofort verarbeitet. Je nach Außentemperatur werden 1 bis 2 % Katalysator zugegeben.

### Applikationsarten

Glättekelte  
Handgeführtes Markiergerät  
Selbstfahrende Markiermaschine



## Produktinformation

### Materialverbrauch

Preco Cryl Kaltplastik LD 2K, Dichte ca. 1,6 g/cm<sup>3</sup>

Geschlossene Strichmarkierung:

Verbrauch ca. 4,00 kg/m<sup>2</sup> bei einer Schichtdicke von 2,5 mm.

Agglomeratmarkierung:

Verbrauch ca. 1,87 kg/m<sup>2</sup>.

Berechnungsformel:

Strichbreite (m) x Strichlänge (m) x Verbrauch (kg/m<sup>2</sup>) = Flächenverbrauch (kg)

### Topfzeit

Ca. 5 bis 10 Min. bei +20 °C

### Trockenzeit

Ca. 15 bis 20 Min. bei +20 °C

### 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 gleich bleibend 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.



## Produktbeschreibung



**Preco Cryl Kaltplastik LD 2K** ist ein lösemittelfreies, 2-komponentiges Produkt auf Basis von Polymethylmethacrylatharz (PMMA). Es ermöglicht die Herstellung von Typ I- und Typ II-Markierungen als geschlossene Strichmarkierung und in Form von Agglomeraten. Besonders auf Straßen mit hohem Verkehrsaufkommen und hohen Anforderungen an die Nachsichtbarkeit eignet sich Preco Cryl Kaltplastik LD 2K besonders. Aber auch in Industriehallen und Parkhäusern mit hohen Anforderungen an Verschleißfestigkeit kommen Kaltplastik-Produkte von Triflex zum Einsatz. Preco Cryl-Produkte sind für bituminöse Decken wie auch für

Betonuntergründe (mit Triflex Than Grund L 1K) geeignet. Sie können maschinell mit Extruder- und Ziehschuhetechnik sowie händisch mit Ziehschuh, Glättkelle oder Ziehspachtel verarbeitet werden.

- Strichmarkierungen als Glattstrich und Agglomerat
- Verkehrszeichen
- Blindenmarkierung
- Erstellung von Designflächen

## Ein Produkt – drei Applikationsarten



Glattstrich



Unregelmäßiges Agglomerat



Regelmäßiges Agglomerat