

# Preco Cryl Kaltplastik 2K, systeem 5

## Omschrijving

Preco Cryl Kaltplastik 2K, systeem 5 is een 2-componenten product op basis van polymethylmetacrylaat (PMMA). Bestemd voor permanente wegmarkeringen, als Type II in de vorm van onregelmatige agglomeraat. Applicatie machinaal door middel van de stekelwals methode.

## Goedkeuring

Preco Cryl Kaltplastik 2K, systeem 5 heeft de CE-markering in overeenstemming met de Europese regelgeving.

- Certificate of constancy of performance; 0620-CPR-95598/01
- Prestatieverklaring (DoP); Nr. 22600-910

## Eigenschappen

De 2-componenten Preco Cryl Kaltplastik 2K, systeem 5 heeft de volgende kwaliteitskenmerken:

- Mechanisch belastbaar
- Goede hechting aan ondergronden
- Weersbestending (UV, IR, etc.)
- Alkalibestendig
- Snelle uitharding
- Elastisch
- Koud aan te brengen
- Type II markering, met verbeterde nachtzichtbaarheid onder natte omstandigheden

## Systeemopbouw

Preco Cryl Kaltplastik 2K, systeem 5 - als onregelmatige agglomeraat markering. **Nastroommateriaal** - WEISSKER DuoLux 135AH1 (180-850); antiskid 3:1 Ceramic F35 (180-850).

In geval van een **betonnen ondergrond Triflex Than Grund L 1K** - deze primer als voorbehandeling toepassen.

## Leveringsvorm

Bliklevering:

18,00 kg	Preco Cryl Kaltplastik 2K (basishars)*
40,00 kg	Preco Cryl Kaltplastik 2K (basishars)*

Containerlevering:

1.350,00 kg	Preco Cryl Kaltplastik 2K (basishars)*
-------------	--

Katalysator:

0,20 kg	Triflex Katalysator (poeder)
25,00 kg	Triflex Katalysator (vloeibaar)

\* Preco Cryl Kaltplastik 2K basishars wordt geproduceerd in de instelling Normaal (NO) of Winter (WI), afhankelijk van het seizoen. Zie productlabel.

## Kleur

9010 wit

## Opslag

Koel, droog, vorstvrij en ongeopend circa 12 maanden houdbaar. Directe zonnestraling op de verpakking moet worden vermeden, ook op de mengplaats.

# Preco Cryl Kaltplastik 2K, systeem 5

## Menginstructies

Kort voor het aanbrengen de basishars oproeren. Hierna, afhankelijk van de buitentemperatuur, circa 1 tot 2% katalysator toevoegen. Het product met een langzaam lopend roerwerk minimaal 2 minuten mengen en daarna direct verwerken.

## Mengverhouding

Preco Cryl Kaltplastik 2K in mengverhouding 98:2 (2K).

## Verbruik

Preco Cryl Kaltplastik 2K heeft een soortelijk gewicht van circa 1,90 - 2,00 g/cm<sup>3</sup>.

## Onregelmatige agglomeratemarkering:

- Verbruik Preco Cryl Kaltplastik 2K is circa 1,70 kg/m<sup>2</sup>.
- Verbruik (nastrooimateriaal) WEISSKER DuoLux 135AH1 (180-850); antiskid 3:1 Ceramic F35 (180-850) is circa 0,55 kg/m<sup>2</sup>.
- Gebaseerd op een vaste lijnlengte van 1 km.

## Berekeningsformule:

Lijnbreedte (m) X lijnlengte (m) X verbruik (kg/m<sup>2</sup>) = Oppervlakteverbruik (kg)

## Potlife

Circa 5 tot 10 minuten bij +20°C.

## Uithardingstijd

Circa 15 tot 20 minuten bij +20°C.

## Identificatie van de gevaren

Zie punt 2 van de veiligheidsbladen

## Veiligheidsadvies

Zie punt 7 en 8 van de veiligheidsbladen

## Maatregelen bij ongelukken en brand

Zie punt 4, 5 en 6 van de veiligheidsbladen

## Belangrijke informatie

Wij garanderen een constante hoge kwaliteit van onze producten. De Triflex systemen/producten mogen niet gemengd worden met andere materialen die niet omschreven zijn in werk- en productomschrijvingen. De technische adviezen met betrekking tot het toepassen van onze producten berusten op omvangrijke research activiteiten, vele jaren ervaring en geschiedenis volgens de meest recente inzichten. De meest uiteenlopende eisen en voorwaarden aan het project maken het echter noodzakelijk dat het product door de erkende Triflex applicateur wordt beproefd op geschiktheid voor het desbetreffende doel. Veranderingen, die de technische vooruitgang of verbetering van onze producten betekent, blijven voorbehouden.

De productinformatiebladen worden regelmatig vernieuwd. Het is de verantwoordelijkheid van de applicateur om de meest recente versie te gebruiken. De nieuwste productinformatie is te vinden op [www.triflex.nl/downloads](http://www.triflex.nl/downloads).