

Preco Cryl Kaltplastik 2K NightLine

Eigenschappen

De 2-componenten luminicerende massa op basis van een methylmethacrylaathars (PMMA) onderscheidt zich door de volgende kwaliteitskenmerken:

- Mechanisch belastbaar
- Goede hechting aan ondergronden
- Weersbestendig (UV, IR, etc.)
- Alkalibestendig
- Snelle uitharding
- Elastisch
- Koud aan te brengen
- Getest volgens DIN 67510 deel 1, klasse A

Systeemopbouw

[Triflex Than Grund L 1K](#) – voor de afsluiting van de betonondergrond en voor de versterking van de hechting aan de ondergrond.

[Preco Cryl Kaltplastik 2K NightLine](#) – gesloten belijning of een geprofileerde belijning.

Leveringsvorm

Bliklevering

18,00 kg	basishars
0,20 kg	verharder
<hr/>	
18,20 kg	

Kleur

Preco Cryl Kaltplastik 2K NightLine is verkrijgbaar in witgeel.

Opslag

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

Toepassingen

Preco Cryl Kaltplastik 2K NightLine wordt gebruikt als aanvulling op bestaande noodverlichtingssystemen voor het markeren van vlucht- en reddingsroutes met een hoge mechanische belasting. De lichtgevende pigmenten zitten in het materiaal zelf. Preco Cryl Kaltplastik 2K NightLine kan, afhankelijk van de ondergrond, met de vlakspaan of met een handmatige markeermachine in één arbeidsgang worden aangebracht.

Menginstructie

Na het stevig doorroeren van de harscomponent wordt de bijbehorende hoeveelheid katalysator zonder klonten met een langzaam ronddraaiende mixer gemengd en onmiddellijk verwerkt. Afhankelijk van de buitentemperatuur wordt 1 tot 2% katalysator toegevoegd.

Verbruik

- Preco Cryl Kaltplastik 2K NightLine heeft een soortelijk gewicht van circa 1,90 g/cm³.
- Op een egale verdichte ondergrond is het verbruik ca. 4,75 kg/m² bij een laagdikte van 2,5 mm dikte.
- Berekeningsformule:
Breedte van de streep (m) x lengte van de streep (m) x verbruik (kg/m²) = totaal verbruik (kg)

Preco Cryl Kaltplastik 2K NightLine

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 geschieden 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.