

Masa chemoutwardzalna

# Preco Cryl Varioplastik 2K

## Charakterystyka produktu

### Możliwości zastosowań

Masa chemoutwardzalna Preco Cryl Varioplastik 2K jest stosowana do wykonywania oznakowania typu I i II w formie gładkiej, profilowanej i strukturalnej.

### Właściwości

Dwuskładnikowa masa chemoutwardzalna Preco Cryl Varioplastik 2K na bazie żywicy polimetakrylanu metylu (PMMA) charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Odporny na obciążenia mechaniczne
- Przywiera całą powierzchnię
- Odporny na działanie czynników atmosferycznych (promieniowanie UV, IR itd.)
- Odporny na działanie alkaliów
- Szybkowiązący
- Elastyczny
- Aplikowany na zimno
- Atest BASt
- Mało uciążliwy zapach

### Budowa systemu

Podkład gruntujący Triflex Than Grund L 1K – zapewnia izolację podłoża betonowego oraz jego przyczepność.

Masa chemoutwardzalna Preco Cryl Varioplastik 2K – w postaci oznakowania gładkiego, strukturalnego lub profilowanego.

Posypka – zgodnie z odpowiednim świadectwem kontroli BASt (Federalny Urząd ds. Dróg).

### Świadectwa kontroli

Produkt Preco Cryl Varioplastik 2K spełnia wymogi ZTV M 13 (dodatkowe warunki techniczne i wytyczne do znakowania dróg).

Aktualne świadectwa kontroli znaleźć można na stronie internetowej pod adresem [www.triflex.com](http://www.triflex.com), w zakładce „oznakowania”, sekcja „do pobrania”, lub pod adresem [www.triflex.com/certificates](http://www.triflex.com/certificates).

### Postać

Wiadro

15,00 kg Żywica bazowa Preco Cryl Varioplastik 2K

Katalizator

0,20 kg Katalizator Triflex  
10,00 kg Katalizator Triflex  
25,00 kg Katalizator płynny Triflex



### Kolory

1023 Żółty uliczny  
3013 Czerwony pomidorowy  
3020 Czerwony uliczny  
5015 Błękit nieba  
6042 Zielony uliczny  
7043 Szary uliczny B  
9005 Czarny  
9010 Biały

### Przechowywanie

Przechowywać w stanie zamkniętym i niez mieszanym, w chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu przez ok. 12 miesięcy. Należy unikać bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego na pojemnik, także na placu budowy.

### Instrukcja mieszania

Wiadro

Po dokładnym rozmieszaniu żywicy, w mieszać odpowiednią ilość katalizatora za pomocą mieszadła pracującego na wolnych obrotach, nie pozostawiając grudek. Natychmiast zużyć. W zależności od temperatury zewnętrznej należy dodać od 1 do 2 % katalizatora.

### Sposoby aplikacji

Kielnia do wygładzania  
Ręczne urządzenie do oznakowań  
Malowarka samobieżna

Masa chemoutwardzalna

# Preco Cryl Varioplastik 2K



## Charakterystyka produktu

### Zużycie materiału

Preco Cryl Varioplastik 2K, gęstość ok. 2,0 g/cm<sup>3</sup>

Oznakowanie w formie gładkiej:

Zużycie ok. 4,50 kg/m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 2,5 mm.

Oznakowanie strukturalne:

Zużycie ok. 2,20 kg/m<sup>2</sup>.

Oznakowanie profilowane:

Zużycie ok. 6,50 kg/m<sup>2</sup> przy grubości warstwy od 3 do 5 mm.

Wzór wyliczenia:

Szerokość linii (m) x długość linii (m) x zużycie (kg/m<sup>2</sup>) =

Zużycie powierzchniowe (kg)

### Czas zachowania stanu plastycznego

Ok. 10–15 min. w temp. +20 °C

### Czas schnięcia

Ok. 25–30 min. w temp. +20 °C

### Wskazówki odnośnie szczególnych zagrożeń

Patrz karta charakterystyki, rozdział 2

### Zalecenia w zakresie bezpieczeństwa

Patrz karta charakterystyki, rozdział 7 i 8

### Postępowanie w razie wypadku i pożaru

Patrz karta charakterystyki, rozdział 4, 5 i 6

### Podstawowe informacje

Gwarantujemy stałą, wysoką jakość naszych produktów. Systemów Triflex nie należy mieszać z wyrobami innych producentów.

Zalecenia techniczne odnoszące się do stosowania naszych produktów opierają się na obszernych pracach rozwojowych oraz wieloletnich doświadczeniach i są przekazywane zgodnie z najlepszą wiedzą. Najróżniejsze wymogi związane ze specyfiką obiektów i odmiennymi warunkami zastosowania sprawiają jednak, że konieczne jest sprawdzenie przydatności produktu do konkretnego użycia przez wykonawcę. Zastrzega się prawo do wprowadzania w produktach zmian podyktowanych postępem techniki oraz poprawą ich właściwości.

Masa chemoutwardzalna

# Preco Cryl Varioplastik 2K



## Opis produktu



Masa chemoutwardzalna **Preco Cryl Varioplastik 2K** to bezrozpuszczalnikowy, dwuskładnikowy produkt na bazie żywicy polimetakrylanu metylu (PMMA). Materiał umożliwia wykonywanie oznakowań w formie gładkiej typu I i II oraz w formie strukturalnej lub profilowanej. Masa chemoutwardzalna Preco Cryl Varioplastik 2K sprawdza się szczególnie na drogach o dużym natężeniu ruchu i wysokich wymogach odnośnie dobrej widoczności nocnej. Masy chemoutwardzalne Triflex znajdują także zastosowanie w halach przemysłowych i parkingach wielokondygnacyjnych, w których stawiane są wysokie wymagania w zakresie wytrzymałości na zużycie. Produkty Preco Cryl nadają się zarówno do nawierzchni bitumicznych jak i podłoży betonowych (przy zastosowaniu podkładu

gruntującego Triflex Than Grund L 1K). Mogą one być nanoszone maszynowo wytłaczarką lub malowarką lub też ręcznie za pomocą wózka do oznakowań, kielni bądź szpachli.

- Oznakowania liniowe w formie gładkiej, oznakowania strukturalne lub profilowane
- Tymczasowe oznakowanie strukturalne typu II w kolorze żółtym
- Znaki drogowe
- Oznakowania dla niewidomych
- Wzorzyste powierzchnie

## Jeden produkt – cztery sposoby aplikacji



Linia gładka



Struktura nieregularna



Struktura regularna



Oznakowanie profilowane