

## DEFINITION

Polycondensat réactif en solution dans des monomères acryliques

## Temps de gélification (fdl)

20 °C, 4 % Pâte de peroxyde de benzoyle à 50 %: 13 - 25 min.

## FORME DE LIVRAISON

40% Méthacrylate de Méthyle/Acrylate de Butyle

## substance polymérisable

100 %

## PROPRIETES D'APPLICATION

Résine de base semi-dure pour enduit plastique à froid de signalisation routière ayant une très bonne résistance aux intempéries et à l'abrasion. Les formules ont des bonnes propriétés d'étalement et de résistance à la sédimentation. Le durcissement se fait par ajout de peroxyde de benzoyle.

## CARACTERISTIQUES

### Controlées régulièrement:

#### Viscosité dynamique DIN EN ISO 3219

Viscosité dynamique (100 1/s; 23 °C)	[mPa.s]	60 - 115
---	---------	----------

#### Indice de coloration (iode) DIN 6162

Indice de coloration à l'iode		<= 25
-------------------------------	--	-------

#### Indice d'acide DIN EN ISO 2114

Indice d'acide (forme de livraison)	[mg KOH/g]	<= 25
--	------------	-------

### Ne sont pas controlées régulièrement:

#### Couleur / Aspect VLN 250

Couleur	brun
Aspect	trouble

#### Densité des liquides DIN EN ISO 2811-2

Densité env. (20 °C)	[g/cm³]	1,06
----------------------------	---------	------

#### Point éclair DIN EN ISO 1523

Point éclair env.	[°C]	19,5
----------------------	------	------

## STOCKAGE

La stabilité au stockage du produit dans l'emballage d'origine et jusqu'à 25 °C est au minimum de 270 jours.

Le produit doit être protégé du gel et de la chaleur et doit être homogénéisé avant utilisation. La formation de buée ou la floculation qui peut se produire pendant le stockage à des températures plus basses est réversible et ne nuit pas à la qualité du produit.

