

Plastique à froid

# Preco Cryl Varioplastik 2K

## Informations produit

### Domaines d'application

Preco Cryl Varioplastik 2K est utilisé comme produit de marquage de type I et de type II pour le marquage linéaire lisse, le marquage profilé et le marquage en agglomérat.

### Propriétés

Preco Cryl Varioplastik 2K est un produit bicomposant à base de résine de polyméthacrylate de méthyle (PMMA) qui se distingue par les qualités suivantes :

- Résistance aux sollicitations mécaniques
- Adhérence sur toute la surface
- Résistance aux intempéries (UV, infrarouges, etc.)
- Résistance aux alcalis
- Réaction rapide
- Élasticité
- Application à froid possible
- Testé par le BAST (Institut fédéral allemand des recherches routières)
- Moins d'odeurs

### Structure du système

Triflex Than Primaire L 1K – pour garantir l'isolation du support en béton et l'adhérence du support

Preco Cryl Varioplastik 2K – comme marquage lisse, en agglomérat ou profilé.  
Mélange de saupoudrage – conformément au certificat d'essai correspondant délivré par l'Institut fédéral des recherches routières (BAST).

### Certificats d'essais

Preco Cryl Varioplastik 2K satisfait aux exigences de la norme allemande ZTV M 13 (conditions techniques contractuelles et directives complémentaires relatives aux marquages routiers).

Vous pouvez télécharger nos certificats d'essais actuels sur notre site [www.triflex.com](http://www.triflex.com), dans la zone de téléchargement de la rubrique Marquage, ou à l'adresse [www.triflex.com/certificates](http://www.triflex.com/certificates).

### Conditionnement du produit livré

Produit en seau

15,00 kg Preco Cryl Varioplastik 2K résine de base

Catalyseur

0,20 kg Triflex Catalyseur  
10,00 kg Triflex Catalyseur  
25,00 kg Triflex Catalyseur liquide



### Teintes

1023 Jaune trafic  
3013 Rouge tomate  
3020 Rouge trafic  
5015 Bleu ciel  
6042 Vert trafic  
7043 Gris trafic B  
9005 Noir  
9010 Blanc

### Stockage

Se conserve 12 mois environ, non mélangé et non ouvert dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel. Éviter d'exposer les récipients aux rayons directs du soleil, même sur le chantier.

### Instructions de mélange

Produit en seau

Une fois les composants de la résine correctement mélangés, ajouter la quantité de catalyseur correspondante. Éviter les grumeaux en remuant doucement à l'aide d'un mixeur et mettre en œuvre aussitôt. Selon la température extérieure, il convient d'ajouter 1 à 2 % de catalyseur.

### Modes d'application

Taloche  
Appareil de marquage guidé à la main  
Machine de marquage automatique

Plastique à froid

# Preco Cryl Varioplastik 2K



## Informations produit

### Consommation du produit

Preco Cryl Varioplastik 2K, densité env. 2,0 g/cm<sup>3</sup>

Marquage ligne lisse :

Consommation env. 4,50 kg/m<sup>2</sup> pour une épaisseur de couche de 2,5 mm.

Marquage en agglomérat :

Consommation env. 2,20 kg/m<sup>2</sup>.

Marquage profilé :

Consommation env. 6,50 kg/m<sup>2</sup> pour une épaisseur de couche de 3 à 5 mm.

Formule de calcul :

largeur de ligne (m) x longueur de ligne (m) x consommation (kg/m<sup>2</sup>) =  
consommation nécessaire pour la surface (kg)

### Délai d'utilisation

Env. 10 à 15 min à +20 °C

### Temps de séchage

Env. 25 à 30 min à +20 °C

### Remarques relatives aux dangers particuliers

Voir fiche technique de sécurité, section 2

### Consignes de sécurité

Voir fiche technique de sécurité, sections 7 et 8

### Mesures à prendre en cas d'accident et d'incendie

Voir fiche technique de sécurité, sections 4, 5 et 6

### Remarques fondamentales

Nous garantissons un niveau de qualité élevé et constant de nos produits. Les systèmes Triflex ne doivent être additionnés d'aucune autre substance supplémentaire.

Tous les conseils techniques relatifs à l'utilisation de nos produits se fondent sur de vastes travaux de recherche et de développement et sur de longues années d'expérience et sont donnés selon les connaissances les plus actuelles en la matière. Toutefois, les exigences et conditions varient en fonction du chantier, d'où la nécessité d'un contrôle visant à déterminer l'aptitude du produit aux travaux prévus. Celui-ci devra être réalisé par la personne en charge de l'exécution. Sous réserve de modifications au service du progrès technique ou de l'optimisation de nos produits.

Plastique à froid

# Preco Cryl Varioplastik 2K



## Description du produit



**Preco Cryl Varioplastik 2K** est un produit bicomposant exempt de solvant à base de résine de polyméthacrylate de méthyle (PMMA). Il permet de réaliser des marquages de type I et de type II comme marquages lisses et sous forme d'agglomérats et de profilés. Preco Cryl Varioplastik 2K convient en particulier aux routes à forte circulation et en cas d'exigences élevées en ce qui concerne la visibilité de nuit. Les plastiques à froid Triflex s'utilisent également dans les hangars industriels et les parkings à étages soumis à des exigences élevées quant à la résistance à l'usure. Les produits Preco Cryl sont aussi bien appropriés aux surfaces bitumineuses qu'aux supports en béton

(avec Triflex Than Primaire L 1K). Ils s'appliquent soit à l'aide d'une machine, par extrusion ou par application au sabot, soit manuellement à l'aide d'un sabot d'application, d'une taloche lisse ou d'une spatule.

- Marquages linéaires comme ligne, marquage en agglomérat ou marquage profilé
- Marquage en agglomérat temporaire de type II dans la couleur jaune
- Signalisation routière
- Marquage pour malvoyants
- Création de surfaces décoratives

## Un produit – quatre modes d'application



Ligne lisse



Agglomérat irrégulier



Agglomérat régulier



Profilé