



# Durcisseur Méthacrylate

## DESCRIPTION :

CATALYSEUR POUR RESINE  
METHACRYLATE

## UTILISATION

Le Durcisseur Méthacrylate est un produit sous forme de poudre permettant d'initier la réaction des résines méthacrylates.

Avant de mélanger à la résine vérifier que :

- le Durcisseur Méthacrylate est compatible avec la résine (voir avec fournisseur de résine).
- les sachets du durcisseur sont en bon état : pas percés, pas déchirés. N'utiliser que les sachets complets.
- la couleur du durcisseur est blanche, elle ne doit pas être jaune ou orangée.
- le durcisseur est bien sous forme de poudre granuleuse, il ne doit pas s'agglomérer et former des blocs durs.
- la quantité de durcisseur à mettre dans la résine est correcte à l'aide de l'étiquette et de la fiche technique de la résine.

Mélange : Le mélange base/durcisseur se fera à l'aide d'un malaxeur électrique.

1. Homogénéiser la résine
2. Introduire au fur et à mesure du mélange de la résine. Le Durcisseur Méthacrylate. Mélanger pendant environ 1 min
3. Appliquer le mélange

## Durcisseur Méthacrylate

Edition : 06/2018\*



WWW.ORE-PEINTURE.FR



### \* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en oeuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Durée de STOCKAGE

**1 an**

## CONDITIONNEMENT

**Carton de 132 sachets de 80g**

Destination : **Intérieur, Extérieur**

Composition : : **peroxyde de dibenzoyle 49-51%**

Masse volumique : **630 kg/m<sup>3</sup>**

Couleur : **blanc**

Aspect : **Poudre granuleuse**

Dosage : **respectez la quantité de durcisseur indiquée sur l'étiquette ou sur la Fiche technique de la résine.**

### Stockage du produit :

- Le produit doit être stocké dans le conditionnement d'origine, hermétiquement clos, dans un local correctement ventilé, à l'abri de la chaleur et du rayonnement solaire direct. (La température du local de stockage ne doit pas dépasser 30°C).
- Stocker éloigné de toute source d'ignition.
- Conserver à l'écart des aliments, même des aliments pour animaux.
- Le produit doit être stocké sur rétention (fosse. Palette avec rétention...) afin d'éviter les fuites accidentelles lors du stockage.
- Durée de stockage : 1 an en emballage fermé
- sur chantier, transporter les sachets dans une glacière avec une bouteille d'eau

### Hygiène et sécurité :

- Produit inflammable.
- Port des EPI adaptés (gants, lunettes, masque)
- Respecter toutes les précautions d'usage inhérentes à la manipulation du produit.
- Consulter notre fiche de données de sécurité

### Conditionnement standard :

Produit conditionné dans un carton de 132 sachets de 80g.

**Ne pas déconditionner.**

## Durcisseur Méthacrylate

Edition : 06/2018\*



WWW.ORE-PEINTURE.FR



### \* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en oeuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.