



**PRODUIT**  
**DOCUMENTATION**



## Manuel d'utilisation/conseils de traitement:

### Traitement :

Il est essentiel de bien mélanger le contenu avant toute utilisation afin d'obtenir la bonne couleur. Si vous souhaitez peindre des objets de plus grande taille, nous vous conseillons de mélanger en une seule fois toute la peinture nécessaire pour éviter d'avoir des différences de nuances.

Il est préférable d'appliquer la peinture au moyen d'un équipement de pulvérisation classique, à air comprimé ou sans air. Vous pouvez toutefois utiliser une brosse ou un rouleau.

### La dilution est-elle nécessaire ?

- Lorsque vous pulvérisez de la peinture à base de résine synthétique Kramp, diluez-la à 15-20 %.
- Lorsque vous pulvérisez du primaire Kramp, diluez-le à environ 10 %.  
Si vous utilisez une brosse ou un rouleau, vous pouvez appliquer la peinture non diluée.
- Si vous souhaitez un temps de séchage plus rapide, nous vous conseillons d'utiliser le solvant à durcissement rapide Kramp au lieu du solvant à base de résine synthétique Kramp.

### Viscosité:

Vous pouvez utiliser un viscosimètre (LT30510) pour mesurer l'épaisseur de la peinture. Le temps de prise (en secondes) indique le niveau de fluidité (épaisseur de la peinture) atteint.

Temps de prise estimé pour la peinture à base de résine synthétique Kramp : 25 à 30 secondes

Temps de prise estimé pour le primaire Kramp : 30 à 35 secondes

Lorsque vous appliquez plusieurs couches, vous devez le faire en suivant la technique humide sur humide. Appliquez de préférence une couche horizontalement et une autre verticalement. Dans le cas contraire, vous devrez attendre au moins 24 heures (à une température de 20 °C), puis poncer légèrement la surface avant d'appliquer la couche suivante.

### Traitement préliminaire de la surface :

Afin d'obtenir un résultat optimal en termes de fini lustré et de rendement, nettoyez d'abord correctement la surface, de préférence avec un nettoyeur pour silicones (n'utilisez pas de nettoyeur pour freins), appliquez un primaire dont la couleur correspond le mieux à la couleur de la peinture finale, puis utilisez le solvant Kramp. Si vous devez traiter des matières plastiques ou des métaux non ferreux, utilisez un primaire non ferreux.

Si vous ignorez la composition de la couche de peinture existante ou si elle est à base de liants traditionnels, nous vous recommandons de faire un essai avant de démarrer les travaux de peinture.

### Généralités :

Conditions de traitement : à partir de +10 °C à 80 % d'humidité relative.

Idéal pour : fer et acier.

Tailles d'emballages : aérosols de 1 litre, 2,5 litres et 400 ml.

### Quels sont les temps de séchage ?

#### Temps de séchage pour peintures à base de résine synthétique

Séchage hors poussière à 20 °C : 40 à 60 minutes

Séchage hors poisse à 20 °C : 6 à 8 heures

Temps de prise à 20 °C : 24 heures

Prise finale : 6 à 7 jours

#### Temps de séchage du primaire

Séchage hors poussière à 20 °C : 15 à 30 minutes

Séchage hors poisse à 20 °C : 1 à 2 heures

Temps de prise à 20 °C : 24 heures

Prise finale : 3 à 4 jours

#### Diamètres de pulvérisation :

Peinture à base de résine synthétique Kramp : 1,2 à 1,4 mm

Primaire Kramp : 1,6 à 1,8 mm

Pression de pulvérisation : 4 à 5 bars

Distance de projection respectable pour la pulvérisation de la peinture : 10 à 15 centimètres

#### Épaisseurs des couches et quantité à utiliser :

Primaire : primaire Kramp  
(épaisseur de couche : 50 à 60 µm)

Couche supérieure : peinture à base de résine synthétique Kramp (épaisseur de couche : 50 à 60 µm)

Rendement théorique par litre : 3,8 à 4,2 m<sup>2</sup>/kg  
(avec une épaisseur de couche de 50 µm)

