



Hardener

4007

Conçu pour accélérer le temps de séchage de toutes les peintures 1-Shot incluant : Lettering Enamels, Bulletin Colors et Pearlescent Enamels.\*

#### Avantages et bénéfices

- Améliore l'adhésion sur beaucoup de sous-couches
- Augmente la durée de vie des couleurs
- Augmente la brillance
- Aide à prévenir le frisage quand un vernis automobile est appliqué sur la peinture

#### Surfaces compatibles

- *Chromatic 5004 Clear Vinyl Primer*
- 4331011 Flat Chromatic TiCote Clear Primer/Barrier

#### Produits optionnels

**Diluants :** ZZ6001 Low Temp Reducer

**Additifs:** 4329500 Clear Flattening Paste (pas plus de 50%)

#### Instructions d'utilisation

S'utilise pour le lettrage, le stripping ou la couverture de nombreuses surfaces quand le temps de séchage nécessite d'être accéléré pour augmenter la production.

\*Note: Quand on applique un vernis automobile enamel ou uréthane sur la peinture 1-Shot catalysée avec le 1-Shot 4007 Hardener, attendre au moins 24 heures et appliquer les deux (2) premières couches de vernis très légèrement et laisser sécher, en respectant les durées du fabricant. Les couches suivantes peuvent être appliquées normalement.



#### Mélange :

- Ajouter jusqu'à 10% en volume de 1-Shot Hardener à la peinture 1-Shot et mélanger soigneusement.
- Ajouter le Hardener avant d'utiliser quelque diluant que ce soit.
- L'ajout de diluant n'est en principe pas nécessaire.
- Si l'ajout de diluant s'avère nécessaire, diluer uniquement avec du 6001 Low Temp Reducer



## Instructions d'utilisation (Suite)

### Précautions:

- Soyez sûr que le bouchon est bien refermé pour éviter tout risque de cristallisation.
- Evitez l'utilisation en milieu humide pour éviter tout risque de cristallisation.
- Stocker dans un endroit sec.
- Avant utilisation, évaluer le produit au niveau usage et performance sur une surface de test.



### Application :

Pinceau, rouleau, aérographe ou pistolet.



### Temps de séchage :

- Sec au toucher : 2 à 4 heures
- Manipulable : 6 à 8 heures
- Recouvrable : 12 heures et plus

Le temps de séchage est meilleur quand la température est au dessus de 18° C. Entre 11° C et 18° C, le temps de séchage est beaucoup plus long. Au dessous de 11° C, la peinture ne sèche plus entièrement.

### Durée d'utilisation :

Une fois prête, la peinture peut être utilisée pendant 2 à 3 heures.

### Nettoyage :

- Nettoyer le matériel avec de l'essence minérale (white spirit)
- Nettoyer les pinceaux avec du 4004 Brush Cleaner

### Données techniques :

VOC sans eau ni diluants (comme fourni).....	3.78 lbs./gal (453 g/L)
Produits solides en poids.....	56.0 %
Produits solides en volumes.....	49.1 %

### Important :

Pour éviter la possibilité de condensation durant l'application, la température de la surface à peindre doit être au maximum de 5° C au dessus du point de rosée. Si la température de la surface est trop élevée, les solvants vont se volatiliser dans le film de peinture, causant des petites cloques de vapeur ou des trous, qui conduisent à un échec. Quand la température de l'air est trop élevée, la peinture sèche en surface et empêche le séchage complet de la peinture dans l'épaisseur, ce qui provoque des cloques et de trous. Pour éviter ces problèmes, il est important de respecter les températures d'application. Les additifs doivent être utilisés uniquement quand leurs propriétés sont requises.

Le contenu de ce pot peut nécessiter d'être mélangé avec d'autres composants avant que le produit puisse être utilisé. Avant d'ouvrir les emballages, soyez sûr de comprendre les messages d'avertissement sur les étiquettes des produits, sinon la mixture pourrait présenter des dangers. Une technique non conforme d'utilisation peut aussi être dangereuse. Suivre les instructions du fabricant de matériel pour éviter des dommages aux personnes ou un incendie. Portez des lunettes et un équipement de protection adéquat. Observez toutes les précautions applicables.

**Se référer à la notice d'instruction du matériel concernant la sécurité et aux étiquettes pour des informations additionnelles et les précautions de manipulation.**

Urgences médicales :

FRANCE 118

Le matériel décrit est désigné pour être utilisé par un professionnel, une personne entraînée utilisant du matériel approprié et n'est pas prévu pour une utilisation par le public en général. Les produits mentionnés peuvent être dangereux et ne doivent être utilisés qu'en accord avec les présentes directives et en observant les précautions et avertissements marqués sur l'étiquette. Les précautions et les méthodes décrites sont basées sur les meilleures informations et les pratiques connues par Matthews Paints. Les procédures d'application mentionnées ne sont que des suggestions et ne doivent, en aucun cas, être considérées comme des garanties de performance, de résultat ou de succès. Matthews Paints ne garantit pas non plus la violation de l'utilisation de toutes formules énoncées aux présentes.