



Vernis à base d'huile

4003

Ce produit doit être utilisé pour restaurer la brillance et la couleur sur des pièces peintes avec la 1-Shot Lettering Enamel. S'utilise aussi comme couche de protection sur la feuille d'or ainsi que pour la sauvegarde des dorures sur verre.



#### Avantages et Bénéfices

- Sec au toucher en 3-4 heures
- Restore le niveau de brillance

#### Surfaces Compatibles

Surfaces précédemment peintes, papier, carton, étamine, toile tendue, Masonite, verre, et métal proprement préparé.

#### Produits Optionnels

**Durcisseur:** 4007 Hardener. Pas plus de 10%.

**Diluants:** ZZ6000 Chromaflo Enhancer, ZZ6001 Low Temperature Reducer, ZZ6002 High Temperature Reducer.  
Pas plus de 25%.

#### Mode d'emploi



##### Préparation des surfaces:

Appliquer sur une surface sèche, exempte de cire, graisse, poussière, craie, etc. et qui ont été peintes avec le 1-Shot Chromatic Primer approprié.



##### Application:

Brosse, Rouleau Pistolet Conventionnel ou Airless.



Mathews Paint • Toll Free: 800.323.6593  
• Fax: 800.947.0377 • www.matthewspaint.com • www.1shot.com  
760 Pittsburgh Drive • Delaware, OH43015

Product Information Effective 05/16  
Part No. 1S11705/16  
© 2016 Mathews Paint Company

## Mode d'emploi (Continue)



### Temps de séchage:

Le temps de séchage idéal s'obtient quand la température est au dessus de 18° C. Entre 10°C et 18°C, le temps de séchage est beaucoup plus long. En dessous de 10°C, le vernis ne sèche pas complètement. Le temps de séchage varie selon la couleur, la méthode d'application, la température, l'humidité et l'épaisseur du film déposé.

- Sec au toucher: 3 à 4 heures
- Manipulable: 8 à 12 heures
- Recouvrable: 12 à 16 heures

### Nettoyage du matériel:

- Nettoyer le matériel avec du diluant minéral (white spirit)
- Nettoyer les pinces avec 1-Shot 4004 Brush Cleaner

### Données techniques:

COV sans eau, sans solvants exemptés - Prêt à l'usage (tel que livré) .....	418g/L
COV sans eau, sans solvants exemptés – avec 10% de durcisseur.....	422 g/L
COV sans eau, sans solvants exemptés – avec 10% de diluant ou flow enchancer .....	452 g/L
COV sans eau, sans solvants exemptés – avec 25% de diluant .....	494 g/L
Composants solides en poids .....	54,4 %
Composants solides en volume .....	55,2 %
Couverture théorique – Prêt à l'usage (tel que livré) .....	21,7 m <sup>2</sup> /L à 1 mil (25,4 micromètres)
	100% d'efficacité de transfert

### Limitations:

- Quand le 1-Shot Clear est appliqué par dessus un travail effectué avec les 1-Shot Lettering Enamels, attendre au moins 10 jours pour un séchage complet.
- Ajouter 5-10% de 1-Shot Hardener au 1-Shot Lettering Enamels au moment de peindre et il est possible alors de vernir avec le 1-Shot Clear après 2 jours.
- Quand le 1-Shot Clear est utilisé sur des véhicules, ne pas laver le véhicule ou permettre à de l'essence de venir en contact avec le vernis pendant les 30 jours qui suivent l'application.