



# Lettrage

# PL 15



Application : Lettrage avec la ligne 68 CV et l'additif multi-teintes 568-17 CV

Supports : Sur toutes finitions PL

## Ligne 68

**Sans agent d'adhérence :** Sur peintures séchées à l'air, jusqu'à 24 h à 20°C ou 16h après étuvage.

**Avec agent d'adhérence :** Sur peintures séchées à l'air, plus de 24h.

## Finitions d'origine, anciens fonds, finitions métallisées vernies

**Avec agent d'adhérence :** Dégraisser au 541-5 ; Appliquer le film de lettrage, dégraisser l'endroit du lettrage avec un tampon de dépolissage imbibé de 352-91CV.

## Promoteur d'adhérence

### 285-0 CV

Durcisseur : 922-16 PRO  
Diluant : 352-50

2 : 1 + 30%  
Règle de dosage

Autre produit utilisable : 284-45

Equipement : Pistolet à gravité\*  
Nb de passes : 1  
Epaisseur du Film : env. 20 - 25 µm  
Evaporation : Min 15 min. à 20°C  
Max. 2 h

## Finition

### 68-

Durcisseur : 922-138 CV

4 : 1 : 1  
Règle de dosage

Additif : 568-17  
Additif multi-teintes

Equipement : Pistolet à gravité\*  
Nb de passes : 1.5  
Epaisseur : 40 - 60 µm  
Séchage : 2 à 20 °C ou 30 min. à 60°C

## Métallisé vernis

Voir processus CV14.

## Lettrage sur bâches en PVC

Pour réaliser un lettrage sur des bâches fabriquées en PVC, des produits spéciaux sont nécessaires lorsqu'une flexibilité extrême est demandée entre -30°C et + 70°C. Veuillez consulter les fabricants de ces produits spéciaux pour des plus amples informations (Internet)

\* = Voir la fiche technique du produit pour d'autres équipements.

## Consignes de sécurité

- Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.
- Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.
- Pour l'utilisation de ces produits veuillez-vous référer aux recommandations de sécurité et vous munir des équipements de protection personnelle.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com), ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.