



Teintes haute luminosité PL 16

Application : Finition Fluorescente Glasurit 923-
 Supports : Sur Impression-apprêt / apprêt PL et anciens fonds avec 284-45 ou 284-90.

Préparation

Dégraissage - Ponçage - Dégraissage - (Voir information technique A 4)

Impression

Voir processus propre au véhicule en cours de mise en peinture.

Apprêt blanc

284-45
 Durcisseur : 922-180 PRO
 Diluant : 352-345

} **2 : 1 + 10%**
 Règle de dosage

Autre produit utilisable : 284-90

Equipement : Pistolet à gravité*
 Nb de passes : 1 ½
 Epaisseur du Film : 50 - 70 µm
 Séchage : 30 min. 60°C (Température panneau)
 ou 1 h 20°C

Teintes Fluo. RAL 1026/00T RAL 2005/00T RAL 3024/00T

923-
 Durcisseur : 929-91
 - 93 / -94
 Diluant : 352-91CV
 352-216

} **4 : 1 + 10%**
 Règle de dosage

Equipement : Pistolet à gravité
 1,2 – 1,4 mm
 Nb de passes : **4 – 5**
 Epaisseur : **Min. 100 µm**
 Séchage : **Min. 60 Min. 60°C**
 ou une nuit à 20°C

Vernis de protection**

923-49
 Durcisseur : 929-93 - 94
 Diluant : 352-91CV
 352-216

} **2 : 1 + 10%**
 Règle de dosage

Equipement : Pistolet à gravité
 1,2 – 1,4 mm
 Nb de passes : 2
 Epaisseur : **50 - 70 µm**
 Séchage : 60 min. at 60°C or
 : 10 h à 20°C

* = Les endroits remis à nu par ponçage doivent être raccordés avec de l'apprêt blanc 285-25.
 S'il n'y a pas besoin de maroufler la surface, la teinte Fluo peut être appliquée sans ponçage préalable après 1 heure.
 En cas de ponçage à sec utiliser une machine orbitale avec du P 320.

** = Utiliser exclusivement le vernis **923-49**.

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, 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.