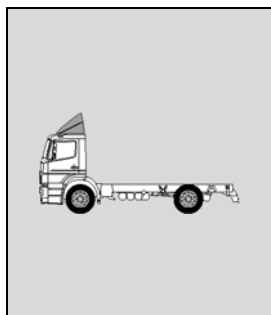


Mise en peinture des matières plastiques* PL 8



Application : Mise en peinture des matières plastiques des P.L.
 Supports : Divers types de plastiques.

Préparation : **Dégraissage - Ponçage - Dégraissage** - (Voir information technique A 4)

1) Plastiques : **ABS, PC, GRP, SMC**

Apprêt	284-45	} 2 : 1 + 10% Règle de dosage	Equipement : Pistolet à gravité
	Durcisseur : 922-180 PRO Diluant : 352-216		Nb de passes : 1.5 Epaisseur : 40 – 60 µm Séchage : 60 Min. 20°C or 30 min. à 60°C. Température panneau

2) Matière plastique : **PA, PP-EPDM, PP T16 / T20, TPE**

Promoteur d'adhérence	284-45	} 2 : 1 + 10% Règle de dosage	Equipement : Pistolet à gravité
	Durcisseur : 922-180 PRO Diluant : 568-20		Nb de passes : 1 Epaisseur : env. 20 - 30 µm Séchage : 60 Min. 20°C ou 30 min. à 60°C.

3) Matière plastique : **PP, PE****

Promoteur d'adhérence	284-45	} 2 : 1 + 10% Règle de dosage	Equipement : Pistolet à gravité
	Durcisseur : 922-180 PRO Diluant : 568-20		Nb de passes : 1 Epaisseur : env. 20 - 30 µm Séchage : 60 Min. 20°C ou 30 min. à 60°C.

Après les opérations (1, 2, or 3)

Finition	68-	} 4 : 1 : 1 Règle de dosage	Equipement : Pistolet à gravité *
	Durcisseur : 922-138 Diluant : 352-216		Nb de passes : 1.5 Epaisseur : 40 - 60 µm Séchage : Une nuit à l'air ambiant (16 h à 20°C) ou 30 min. à 60°C.

* En raison de la diversité des fournisseurs de matières premières, la qualité des différentes matières plastiques peut varier occasionnellement. Il est conseillé de vérifier l'adhérence avant la mise en peinture.

** L'adhésion sur PE et PP n'est pas garantie.

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.