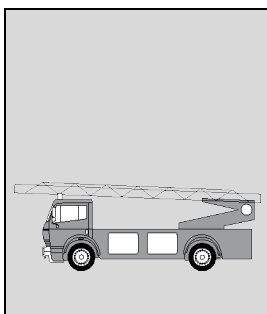


Peinture Texturée (camions de pompiers) **PL 12**



Application : Peinture de véhicules haute performance, véhicules de pompiers avec peinture texturée

Supports : Impression-apprêts EP- / PU ou apprêt PU

Préparation

Dégraissage – Ponçage – Dégraissage (Voir Information Technique A4)

Impression

283-6150

Durcisseur : 352-235
Diluant : 352-216

2 : 1 + 10%

Equipement : Pistolet à gravité *
Nb de passes : 2
Epaisseur : 12 - 15 µm
Evaporation : min. 20 – 30 à 20°C
max. 8h 20°C

Impression-apprêt

284-90

Durcisseur : 922-180 PRO
Diluant : 352-216

3 : 1 +30%

Equipement : Pistolet à gravité *
Nb de passes : 2
Epaisseur : 50 - 70µm
Evaporation : 30 min. à 60°C ou
1h à 20°C

Apprêt texturé

Avant d'ajouter le durcisseur, mélanger au préalable 284-99 avec 10% de la teinte L68 (90 : 10).

284-99

Durcisseur : 922-138
Diluant : -

8 : 1

Equipement : Pot sous pression *
Nb de passes : 1 - 2
Buse : 1,6 – 2,5 mm
Pression de pistolage : ~ 1,0 - 1,5 bar
Pression produit : ~ 0,5 - 1,5 bar
Evaporation : 60 min. à 20°C ou
30 min. à 60°C

Laque de Finition

68-

Durcisseur : 922-138
Diluant : 352-216

4 : 1 : 1

Equipement : Pistolet à gravité *
Nb de passes : 1½
Epaisseur : 40 - 60 µm
Séchage : Une nuit à l'air ambiant
(16h à 20°C) ou
30 min. à 60°C

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

Remarques :

284-99 doit être préparé avec 10% de la finition L68 avant application, (ratio de 90 : 10). Pour les coloris à faible pouvoir couvrant il est recommandé d'ajouter du diluant au 284-99 et d'appliquer une à 2 couches lisses sans effet texturé (RP 1,4mm), ensuite utiliser 284-99 (8 : 1) pour l'effet texturé + la finition L68.

Consignes de sécurité

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