



FICHE TECHNIQUE

1/2

Série STARDUST 7080 LAQUE BRILLANTE DIRECTE – Teintes solides

Réd : 13/04/2014
par : GP

DÉFINITION

Peinture automobile, laque de finition acrylique polyuréthane bi-composante BAS VOC pour le systèmes colorimétrique StardustColors, Bonne flexibilité, haut brillant et excellente résistance aux intempéries, à l'abrasion et aux produits chimiques

Toutes teintes automobiles pour carrosserie, sauf nacrées ou métallisées. Convient aux travaux de retouche, de finition complète pour l'automobile ou poids lourds

VOC – (2004-42-CE) IIB (D) (420) 420g/L

Utilisation/Destination	Autobile, Moto, Décoration
Famille du produit (NFT 36-003) :	Famille 1 – Classe 6A 6C/5B
Aspect	Brillant - Toutes teintes solides

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	0,90 – 1,30 selon les teintes
Viscosité de livraison à 20°C	50 - 70 sec. Coupe Ford n° 4
Extrait sec en poids (NFT 30-084):	> 65 % poids
V.O.C. (g/l)	420 (prêt à l'emploi)
Type de produit	Acrylique PU
Rendement théorique (m ² / L)	10-12 / 55µm
Recouvrabilité	3h, ponçage préalable nécessaire
Brillance 60°-60°	> 90 %

PRÉPARATION DE LA SURFACE

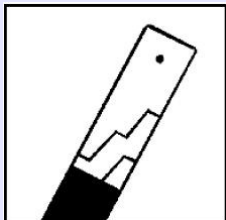
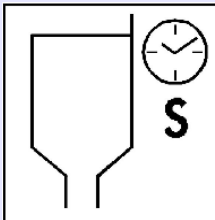
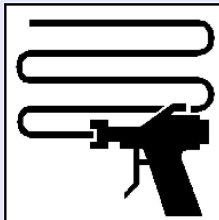
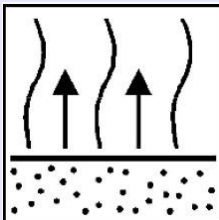
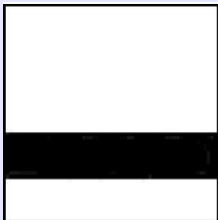
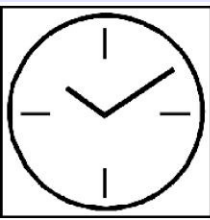
Application sur primaires d'adhésion (lorsque les fonds sont nus). Sur apprêt STARDUST FAST en mouillé sur mouillé ou Apprêt garnissant poncé.

Anciens fonds (Peintures ou vernis) : poncer au P800, dégraisser et dépoussiérer



FICHE TECHNIQUE

2/2

					
2:1 avec durcisseur 5225 Dilution 10% avec 710	22 à 25S CA N°4 A 20°C Version Diluée	1 ou 2 couches	10 minutes d'intervalle à 20°C	50-60µm sec	Non collant 3h

UTILISATION

Mélange	Durcisseur 5225 50 % en volume Diluer à 0-10% avec notre diluant 710 Laisser le mélange stabiliser 10 à 15min
Application	Appliquer avec pistolet pneumatique avec busse de 1,2 - 1,3 mm. Ø. Pression d'air: 4 Kg/m² pour un pistolet standard et 1,8 - 2,5 Kg/m² pour un pistolet HVLP. Une passe très fine (pour détecter d'éventuels défauts) ensuite finir avec 1 ou 2 couches avec un intervalle de 10 min
Séchage	En cabine 15min à 40°-60°C

CARACTERISTIQUES LIVRAISON

Conditionnement	1L, 5L ,Aérosol 2C
Point Eclair	> 23°C
Code Transport	Classe 3, Groupe 3.3, code ONU : 1263 IMDG : 3372

STOCKAGE

12 Mois en emballage d'origine, stockée entre 5°C et 25°C