



FICHE TECHNIQUE

1/2

Apprêt Carrosserie rapide 2H Gris

Réd : 18/04/2020
par : GP

DÉFINITION

Apprêt automobile rapide et autolissant permettant une mise en peinture rapide (ponçage après 2h). Le produit convient bien pour les fonds neufs, ou pour bloquer les fonds anciens. Permet de niveler les fonds légèrement imparfaits. Le produit a une accroche satisfaisante directe sur des fonds bruts variés comme l'acier, le galva, l'aluminium, et les plastiques (PE PP PA PC SMC ABS PUR)

Utilisation/Destination	Autobile, Moto, Décoration
Famille du produit (NFT 36-003) :	Famille 1 – Classe 6A 6C/5B
Aspect	Gris 7035 clair, Gris 7040 moyen, Gris 7016 foncé

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	1,6 (-/+ 3%)
Viscosité de livraison à 20°C	100-105 KU
Extrait sec en poids (NFT 30-084)	68 % poids ou 48% mélangé avec durcisseur
V.O.C. (g/l)	<493 (prêt à l'emploi)
Type de produit	PU
Rendement théorique (m ² / L)	8 – 9 / 50µm
Recouvrabilité	De 15 à 20min
Brillance 60°-60°	Mat - satin

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Application sur fond poncé, nettoyé, dégraissé. Il est conseillé d'appliquer un primaire adhésion et anti corrosions sur les métaux.



FICHE TECHNIQUE

2/2

Apprêt 2H 100 parts, Durcisseur H420 20 parts, Diluant 710/V1 10 parts en volume. Pot life : 1 à 1,5h	20 à 25 S CA N°4 A 20°C (Version pure) 18 à 22 ' CA N°4 A 20°C (Version Diluée)	3 couches	5 minutes d'intervalle à 20°C 3 couches chargées	75-100µm sec	Hors poussière 30 min à 20°C

UTILISATION

Mélange	Durcisseur H420 20% en volume, et 10-20% de diluant V1/710
Application	Appliquer avec pistolet pneumatique avec busse de 1 à 2mm. ø. Pression d'air: 3 -3,5 Kg/m² pour un pistolet standard et 1,8 - 2,2 Kg/m² pour un pistolet HVLP. Deux à trois couches épaisses avec un intervalle de 5 min Le produit peut être recouvert sans ponçage pendant 4 jours ; Après ponçage au 500
Ponçage	Ponçable dès 2h

CARACTERISTIQUES LIVRAISON

Conditionnement	500ml, 1L, 4L, aérosol 290ml
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