



Date d'application: 15 Novembre, 2007

DP8130

ALU GRIP PRIMER

Description

Impression-apprêt 2-composants époxy sans chromates DuPont™ Marine Finishes Alu Grip.
Couleur: Blanc.
Composition à base de résine époxy.

Produits

DP8130	Apprêt DuPont™ Marine Finishes Alu Grip
DP8135	Activateur DuPont™ Marine Finishes Alu Grip.
TH80	Diluant DuPont™

Propriétés

- Très bonne résistance à la corrosion et aux agressions chimiques.
- Excellente adhésion sur aluminium préparé, alliages d'aluminium et bronze.
- Recommandé comme couche d'accrochage pour les nouvelles structures aluminium.
- Grande résistance à l'humidité et bonne flexibilité.
- Recommandé comme apprêt pour toutes les finitions DuPont™ Marine.

Supports

Suivant les spécifications reprises dans le DuPont™ Marine Manual et en particulier:

- Aluminium, alliages d'aluminium, plomb et bronze











Date d'application: 15 Novembre, 2007

DP8130

ALU GRIP PRIMER

PREPARATION DU PRODUIT

	Proportions de mélange	DP8130 DP8135 TH80	Standard	
			Volume	Poids
			7 3 0-0.4 /	100 35 0-6 /
	COV	499 – 533 g/li		
	Durée de vie à 20°C	18 h		
	Viscosité d'application à 20°C	DIN 4 FORD 4 AFNOR 4	40 - 65 s 40 - 65 s 40 - 65 s	
	Equipement d'application	Gravité HVLP Pot sous pression /Airmix Airless	Buse 2.2 – 2.8 mm 2.0 – 2.2 mm 1.6 mm 0.013"/65°-80°	Distance d'application 20-30 cm 15 cm 20-30 cm 20-30 cm
	Pression d'application	Gravité HVLP Pot sous pression /Airmix Airless	3.5-4.5 bar 0.7 bar à la buse 3.5-4.5 bar 140-200 bar	
	Nombre de couches	1-2		
	Temps d'attente à 20°C	Entre couches jusqu'à aspect mat, maximum 3 jours.		
		Avant application: Apprêt 2K	minimum 24 h	maximum 7 jours
	Epaisseur du film sec	25 – 35µ		
	Sec à poncer	20°C 1h à max 3 jours		
Ces données s'appliquent uniquement aux produits mentionnés sur cette notice et ne peuvent en aucun cas être utilisées en combinaison avec d'autres produits ou systèmes. Ces informations ne peuvent être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité et nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'utilisation du produit				



Date d'application: 15 Novembre, 2007

DP8130

ALU GRIP PRIMER

UTILISATION RECOMMANDÉE

Préparation de la surface

Suivant les spécifications reprises dans le DuPont™ Marine Manual et en particulier:

Métaux nus (Aluminium, alliages d'aluminium, bronze, plomb)

- Nettoyer la surface avec un diluant Nitrocellulosique adéquat.
- Poncer au P80 –P120 à sec.
- Appliquer le DP8130 à l'épaisseur recommandée.
- Laisser évaporer la surface avant application des couches suivantes.

Remarques

- Le produit activé ne doit pas être mélangé à un produit non activé.
- DP8130 peut être appliqué à la brosse ou au rouleau .Dans ce cas, la dilution après activation sera réduite au minimum.
- Le produit doit être bien mélangé avant utilisation.
- Fermer hermétiquement le récipient contenant le DP8135 aussitôt après utilisation car ce produit perd son effet durcisseur en réagissant à l'air humide et à l'eau.
- Le produit utilisé doit être à la température ambiante (18-20°C).

Rechampissage

Entre minimum 1h à 20°C et maximum 7 jours à 20°C sans ponçage.

Nettoyage de l'équipement

Utiliser le diluant TH80.

