

P426 - 2K VOC Apprêt Blanc



HYFLASH

Description:

HYFLASH P426 apprêt garnissant durcissement à l'air 2K VOC. Facile à poncer après 1 heure de séchage à 20° et sans perte de brillant du film de peinture. Il est recommandé pour les ateliers de carrosserie axés sur la rentabilité et la réduction des coûts. Il utilise les durcisseurs HS (H050, H060) idem que les autres primaires de la gamme. Complète l'offre HYMAX PAINT.

(Disponible en Blanc – P424 et Gris – P426)

Supports:

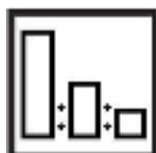
- Anciennes Finitions
- Mastic et apprêt polyester

Remarques :

- Un promoteur d'adhérence est nécessaire pour l'application sur des substrats spéciaux tels que le plastique, la fibre de verre et le GRP.

- Le primaire de mordantage (P97) est nécessaire pour appliquer sur le métal nu avant l'application du P42X.

Application du Produit:



100%	25%	5%
P426	H050 FAST HS HARDENER	S19 THINNER*
P426	H060 NORMAL HS HARDENER	S11 THINNER

* *Recommandé*



Viscosité du mélange:
18-19 s / DIN 4 mm / 20°C
Durée de vie en pot: 40 minutes at 20°C



HVLP: 1.6 – 1.8mm

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.

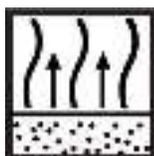


HYFLASH

Appliquer 2 à 3 couches
45-50 microns d'épaisseur du film (théorique) par couche



DILUTION%	VISCOSITE	PAISSEUR DU FILM/COUCHE	EPAISSEUR TOTALE EN 3 COUCHES
5%	40"	70 μ	210 μ
10%	30"	67 μ	200 μ
15%	25"	65 μ	195 μ
20%	22"	60 μ	180 μ
25%	19"	55 μ	165 μ



3-5 minutes entre les couches



Sec au touché	10 minutes @ 20 °C (68°F)	En fonction de l'épaisseur du film.
Manipulable	15 minutes @ 20 °C (68°F)	
Ponçage	60 minutes @ 20 °C (68°F)	

l'épaisseur du film.

Note importante : en dessous de 15°C Ne pas sécher à l'air libre
Cuisson au four 5-10 minutes à une température de panneau de 60°C



5-7 minutes selon la couleur
L'objet doit être maintenu à plus de 80cm du support



5 minutes à une température du panneau de 60 ° C (140 ° F).



Porter une protection adaptée

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.



HYFLASH

Caractéristiques du Produit

VOC(2004/42/EC):	VOC (2004/42/EC):2004/42/EC IIB (c) (540)540. La valeur limite UE pour ce produit (catégorie de produits IIB. C) sous forme prête à l'emploi est de 540 g / l max. La teneur en VOC de ce produit prêt à l'emploi est de 540 g / l maximum.
Densité:	P420 (Gris) = 1.64 kg/cm ³ P424 (Blanc)= 1.637 kg/cm ³ P426 (Gris Foncé)= 1.493 kg/cm ³
Point éclair	25°C (77°F)
Extrait sec:	Approx. 62.5% - 67.5% en poids – prêt à l'emploi.
Couverture:	5.7-5.8 m ² /l at 80 microns d'épaisseur de film (théorique)
SDS:	Voir la fiche technique de sécurité

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.