



# P424/6 2K VOC Apprêt

## HYFLASH

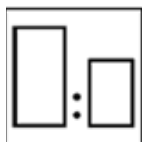
### Description:

HYFLASH P424 et 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.

(Disponible en Gris- P420 , Blanc - P424 et Gris Foncé - P426)

### Supports:

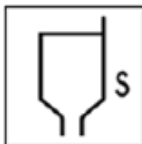
- Anciennes Finitions
- Mastic et apprêt polyester



Ratio: 100 : 25 : 5-25%

100%	25%	5--25%
<b>P424/6</b>	<b>H050 FAST HS HARDENER</b>	<b>S19 THINNER*</b>
P424/6	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 à 20°C



### Pistolet :

HVLP: 1.6 – 1.8mm



### Application :

Appliquer 2 à 3 couches avec 3 à 5 min d'attente entre chaque couche.

45-50 microns d'épaisseur du film (théorique) par couche

2.0 – 2.2 bar de pression à la crosse du pistolet

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



# P424/6 2K VOC Apprêt

## HYFLASH



### Temps de séchage:

Sec au touché 10 minutes @ 20 °C (68°F)  
Manipulable 15 minutes @ 20 °C (68°F)  
Ponçage 60 minutes @ 20 °C (68°F)

*En fonction de l'épaisseur du film.*



### Temps de séchage infra-rouge:

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

### **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<sup>3</sup>  
P424 (Blanc)= 1.637 kg/cm<sup>3</sup>  
P426 (Gris Foncé)= 1.493 kg/cm<sup>3</sup>

### **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<sup>2</sup>/l at 80 microns d'épaisseur de film (théorique)

### **SDS:**

Voir la fiche technique de sécurité