



# P424/6 2K VOC Primer

## HYFLASH

### Descripción:

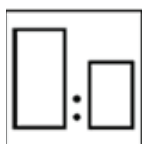
HyFlash P424 y P426 es un Primer 2K de alto espesor de VOC y secado al aire con excelentes propiedades de relleno y de fácil lijado. Se recomienda para talleres de alto rendimiento que se centran en la (Disponible en Gris - P420, Blanco - P424 y Gris Oscuro - P426)

HyFlash P424 y P426 es fácil de lijar en 1 hora desde su aplicación. Mantiene una excelente retención de brillo cuando se aplica una capa de acabado con cualquier material de acabado Hymax

Utiliza la misma familia de endurecedores HS (H050, H060) que otras imprimaciones de la gama Hymax, proporcionando una oferta completa y compacta.

### Substrados adecuados:

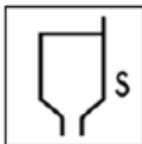
- Acabados termoestables viejos y endurecidos.
- Masillas de poliéster.
- OEM



Mezclar 100:25:5-25% con H050, H060 endurecedores y diluyentes Hymax

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

\* Recomendado



18-19 s / DIN 4 mm / 20°C  
 Vida de la mezcla: 40 minutos a 20°C



HVLP 1.6 – 1.8 mm



3-5 minutos entre capas  
 2-3 coats  
 45-50 microas por capa  
 2.0 – 2.2 bares de presión de entrada

DILUCIÓN RATIO%	VISCOSIDAD	GRUESO DE PELICULA	TOTAL CON TRES CAPAS
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

Product Data Sheet



# P424/6 2K VOC Primer

## HYFLASH



Libre de polvo 10 minutos a 20 °C (68°F)  
Manejable 15 minutos a 20 °C (68°F)  
Lijable 60 minutos a 20 °C (68°F)

*Dependiendo del espesor la película*



5 minutos a 60 ° C (140 ° F) de temperatura del panel.



5-7 minutos, dependiendo del color.

Temperatura del soporte 80°C-100°C (176°F - 212°F)

**\*Nota importante: mantenga el panel a más de 80 cm de la unidad de infrarrojos.**



Utilizar protección adecuada

### VOC (2004/42/EC):

VVOC (2004/42/EC):2004/42/EC IIB (c) (540)540. El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto IIB. C) en forma lista para usar es como máximo 540g / ltr. El contenido de COV de este producto listo para usar es como máximo de 540 g / l.

### Peso específico:

P420 (Gris) = 1.64 kg / cm<sup>3</sup>  
P424 (Blanco) = 1.637 kg / cm<sup>3</sup>  
P426 (Gris Oscuro) = 1.493 kg / cm<sup>3</sup>

### Punto de inflamación:

25°C (77°F)

### Contenido en sólidos:

Aprox. 62.5% - 67.5% en peso RFU, dependiendo de la dilución

### Rendimiento teórico:

5.7-5.8 m<sup>2</sup>/l at 80 micras de espesor (teórico)

### SDS:

Ver ficha de seguridad