



# P424 2K VOC Primer Blanco

## HYFLASH

### Descripción:

Accelero P424 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 eficiencia, la utilización del espacio y la reducción de costes sin comprometer la calidad superior.

(Disponible en Gris – P422 y Gris Oscuro – P426)

Accelero P424 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.

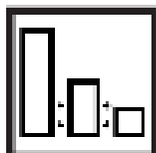
### Substrados adecuados:

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

### Notas:

- Se requiere un promotor de adherencia para aplicar sobre sustratos especiales como plástico, fibra de vidrio y GRP.
- Se requiere imprimación (P97) para aplicar sobre metal desnudo antes de la aplicación de P42X.

### Aplicación del product:



| 100% | 25%                          | 5%                |
|------|------------------------------|-------------------|
| P424 | <b>H050 FAST HS HARDENER</b> | <b>S19 RAPIDO</b> |
|      | H060 NORMAL HS HARDENER      | S11 STANDARD      |

*\*Recomendado*

Descargo de responsabilidad: Los usuarios asumen toda la responsabilidad de las consecuencias derivadas del uso indebido de nuestros productos.

# P424 2K VOC Primer Blanco

## HYFLASH



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

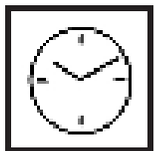


HVLP 1.6 – 1.8 mm



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

| DILUCIÓN<br>RATIO% | VISCOSIDAD | GRUESO DE<br>PELICULA | TOTAL CON<br>TRES CAPAS |
|--------------------|------------|-----------------------|-------------------------|
| 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                   |



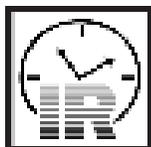
|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Libre de polvo | 10 minutos @ 20 °C (68°F) |
| Manejable      | 15 minutos @ 20 °C (68°F) |
| Lijable        | 60 minutos @ 20 °C (68°F) |

*Dependiendo del espesor la película*

**Nota importante:** por debajo de 15°C No secar al aire  
 Horneado bajo 5-10 minutos a 60°C de temperatura del panel

Descargo de responsabilidad: Los usuarios asumen toda la responsabilidad de las consecuencias derivadas del uso indebido de nuestros productos.

## HYFLASH



5-7 minutos, dependiendo del color.  
Temperatura del sustrato 80°C-100°C (176°F a 212°F)

*\*Nota importante: mantener el panel a más de 80cm de la unidad IR, dependiendo del grosor de la película de reparación.*



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



Utilizar protección adecuada

### Aplicación del product:

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

VOC (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:

4202 (Gris) = 1.64 kg / cm<sup>3</sup>  
4204 (Blanco) = 1.637 kg / cm<sup>3</sup>  
4206 (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

#### Redimiento:

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

Descargo de responsabilidad: Los usuarios asumen toda la responsabilidad de las consecuencias derivadas del uso indebido de nuestros productos.



## HYFLASH

---

SDS:

Ver ficha de seguridad

Descargo de responsabilidad: Los usuarios asumen toda la responsabilidad de las consecuencias derivadas del uso indebido de nuestros productos.

---