

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO	KIT aparejo + catalizador UHS VOC gris 1,25L
CÓDIGO	020024

2. DESCRIPCIÓN

Aparejo acrílico de dos componentes con alto poder de relleno, rápido secado y fácil lijado. Polivalente para trabajos sobre pieza nueva o reparada. Diluido puede usarse como aislante. Diseñado para la reparación del automóvil y vehículo industrial. Especialmente adecuado para colores blancos, amarillos y rojos.

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	1,59 ± 0,03
Finura de molienda (μ)	25-30
Viscosidad de suministro a 20°C	100-105 KU (Stormer)
% Materia no volátil (peso/volumen)	67% ± 2 peso; 45% ± 2 vol. (mezcla con catalizador)
V.O.C. (g/l)	492 (listo al uso) - (2004/42/CE) IIB (c) (540)
Tipo de producto	Acrílico
Color	Gris

4. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Sobre acero, aluminio, galvanizado y electrozincado; limpio presenta buena adherencia, aunque lo idóneo es su aplicación sobre primer o masillas de poliéster tras el lijado de éstas.
 Sobre GRP, lijado y desengrase. Sobre otros tipos de plástico como PP-EPDM, PVC, PA, PC, MA, SMC y NORYL presenta adherencia. Se puede volver a pintar, para procesos de bajo contenido en VOC. También con fondos bicapa agua.

5. MODO DE APLICACIÓN

Aplicas dos manos cruzadas con intervalo de 5 a 10 minutos, para permitir evaporar a los disolventes.

Dejar 5-10 min. entre capas para permitir evaporar disolventes



Relación de la mezcla en peso: 100 gr de aparejo
 15 gr de catalizador
 Máx. 5-10% de disolvente



2h Catalizador UHS standard para aparejo (ref. 020025)
 1h Catalizador UHS express para aparejo (ref. 020023)
 No usar bajo temperaturas +15°C



70-80"



Boquilla 1,5 – 1,7 mm.



100 – 150 my



45' Catalizador UHS standard para aparejo (ref. 020025)
 20' Catalizador UHS express para aparejo (ref. 020023)



12 – 15'



5 – 10'
 30' / 60°C Catalizador UHS standard para aparejo (ref. 020025)
 20' / 60°C Catalizador UHS express para aparejo (ref. 020023)



3-4 h. Catalizador UHS standard para aparejo (ref. 020025)
 2 h. Catalizador UHS express para aparejo (ref. 020023)
 P-320

6. CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Rendimiento teórico (m ² /l)	9-10 (50 my)
Brillo 60°-60°	Mate satinado
Repintabilidad	2 -3 h

7. ALMACENAJE Y SEGURIDAD

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30°C. Duración del envase: al menos 2 años desde su fabricación. Pasado este tiempo consultar con Departamento Técnico.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.