

Aparejo de relleno ECO 2K VHS 4L - 4:1

AGE4-B (blanco) / AGE4-G (gris) / AGE4-N (negro)



v.10-10.2018

Características :

Imprimación acrílica de dos componentes con propiedades de relleno. Ofrece excelentes propiedades de relleno. Este producto proporciona al usuario un excelente flujo, sin riesgo de descuelgue, y es muy fácil de aplicar y lijar, lo que da como resultado una excelente calidad en la superficie tratada. También ofrece una muy buena protección contra la corrosión. Adecuado para acero, aluminio, superficies galvanizadas y superficies recubiertas con rellenos de poliéster. Este producto está diseñado para el lijado manual o con lijadora en seco o en húmedo.

Aplicación :

Antes de la aplicación, la superficie debe estar limpia, seca, mate y libre de grasa. Mezcle bien el producto, añadiendo la imprimación y una cantidad de endurecedor. Si es necesario, añada disolvente acrílico en una proporción del 10-20 %. Aplique el producto con una pistola pulverizadora (boquilla de 1,5-2,2 mm) en 1 a 3 capas. Espere entre 10 y 20 minutos (dependiendo del endurecedor) entre capas para permitir que los disolventes se evaporen antes de aplicar la siguiente capa.

Datos técnicos:

VOC 2004/42/IIIB(c)(540) max. 540 g/l

Aparejo CPG-02.001:

Vida útil: 18 meses Densidad (20°C): 1.58 – 1.62 g/cm³ Colores : blanco/gris/negro

Endurecedor AGEDU1

Vida útil : 12 meses Densidad (20°C): 0.92 – 1.01 g/cm³ Colores : incoloro/ ligeramente amarillo

Diluyente acrílico universal 2K DIU1

Vida útil : 24 meses Densidad (20°C): 0.88 – 0.90 g/cm³ Colores : incoloro

Este aparejo AGE4 está disponible en negro (AGE4-N), blanco (AGE4-B) y gris (AGE4-G).

Proporción de mezcla :

	-	Por volumen	Por peso
	Aparejo (A)	4	100
	Endurecedor (B)	1	15.4 (standard, fast)
	Diluyente (C)	10 - 20 vol. % del componente A	5.6 - 11.1 wt. % del componente A

Viscosidad :

	DIN 4 mm (20°C)	25 - 30 s
---	------------------------	-----------

Aplicación :

	Pistola de pulverización alimentación por gravedad	Boquilla		Presión	
		1.8- 2mm		Presión de funcionamiento según las recomendaciones del fabricante de la pistola utilizada.	
	Aplicación	Número de capas	destello entre capas	Capa simple Espesor de la película seca	Espesor de la película seca
		1 - 3	10 min 10 - 20 min (CDL-04.026)	60 - 80 µm	60 - 240 µm

Aparejo de relleno ECO 2K VHS 4L - 4:1

AGE4-B (blanco) / AGE4-G (gris) / AGE4-N (negro)



Condiciones recomendadas	temperatura 18 - 22°C, humedad del aire 40 - 60%
Cobertura teórica :	7 - 8 m ² /l (con un espesor de la película seca de 80 µm)
Vida útil en 20°C	hasta 1 h

Tiempo de secado:			
	Temperatura de la superficie/objeto Endurecedor velocidad	60°C	20°C
	AGEDU1	35 - 45 min	5 - 8 h
	Secado por infrarrojos	Ondas cortas y medias: 12-15 min Siga las recomendaciones del fabricante de la lámpara antes de usarla. Recuerde esperar entre capas antes de secar.	
	Lijado en seco	P400 - P600	
	Lijado con agua	P800 - P1000	

Notas :

Recomendamos dejar que la temperatura de aplicación recomendada se alcance de forma natural y no de forma brusca (por ejemplo, evite el calentamiento o enfriamiento rápido). La temperatura del producto y de la superficie pintada debe ser de aproximadamente 20 °C.

Condiciones de almacenamiento:

Proteger de las heladas, el calor, la luz solar y la humedad. Mantener el frasco bien cerrado en un lugar fresco y seco.
 Temperatura de almacenamiento: 10 °C.