

ULTIMATE MATT BARNIZ - UMV1

v 03-07 2017

CARACTERÍSTICAS:

Este barniz ofrece excelente dureza, brillo muy bajo y alta resistencia química, a los arañazos, a los rayos UV y a la intemperie. Además, ofrece una excelente durabilidad. Fácil de aplicar, este barniz se puede utilizar tanto en bases solventes como en bases acuosas. El grado de mateado depende del grosor de la capa aplicada: cuanto más fina sea la capa, más mate será el acabado.

APLICACIÓN:

Con una pistola pulverizadora de gravedad, ajuste el diámetro de la boquilla a 1,3 mm. Aplique dos capas estándar sobre la superficie. Espere aproximadamente 5 minutos entre cada capa. Deje secar 10 minutos antes de que se seque. Aplique el barniz transparente sobre una superficie limpia y seca.

Datos técnicos :

Ultimate matt barniz - UMV1 VOC : max.840 g/l - cobertura teórica : 7,5m²/l :

Densidad 20°C: 0.98 – 1.00 g/cm³ Viscosidad: 18 - 22 s (DIN/Ford 4 mm) Color: blanco lechoso

Endurecedor UMD-0.5:

Densidad 20°C: 0.96-0.97 g/cm³ Viscosidad: 37-46 s (ISO 4 mm) Color: incoloro a amarillo pálido

NOTA: Conservar en un lugar seco y alejado de la luz solar (entre 10 °C y 30 °C). Humedad máxima del aire: 60 %.

Proporción de mezcla :				
		Por volumen		Por peso
A=B	Barniz Ultimate Mat (A)	2		100
	Endurecedor UMD-0.5(B)	1		48,5
Viscosidad :				
s	DIN/Ford 4mm	18 - 22 s 37 - 46 s		
	ISO 4mm			
Aplicación:				
>1)	Distala da undersida sida	Boquilla		Presión
	Pistola de pulverización Alimentación por gravedad	1.3 mm		La presión de funcionamiento de la pistola es recomendada por el fabricante de la pistola.
*	Proceso de aplicación	Número de capas	Entre capas	Drying time
		2	5 minutos	60°C: 30 minutos 20°C: 3 horas Dureza total: 5 a 7 días a 20°C Secado por infrarrojos: 10 minutos
Espesor de la película seca		50 - 60 μm		
Temperatura y humedad relativa :		18-22°/ 40-60%		
Vida útil en 20°C		2,5h		