

Ficha técnica

SPRAY

Masilla en aerosol

PROPIEDADES:	
<p>Masilla en aerosol SPRAY – es una masilla para el acabado aplicada por aspersión neumática. Tiene gran poder de relleno, manteniendo la lisura de la capa incluso en grandes superficies. El tiempo para pulir : 2 horas a 20°C (puede ser reducido a través del calentamiento a una temperatura que no exceda los 60°C). Esta destinado tanto par a el tratamiento mecánico así como manual con papeles de lija de grano fino.</p>	
PRODUCTOS RELACIONADOS	
CETOX 20 OE	Endurecedor
THIN 880	Diluyente para masilla de aspersión
SUSTRATOS	
Antiguas capas de laca	desengrasar, pulir en seco con P220 – P280 y volver a desengrasar.
Masillas de poliéster	Pulir en seco con P240 y desengrasar.
Imprimaciones epoxi	Matizar la superficie y desengrasar. En caso de imprimaciones epoxi de la empresa NOVOL hay que aplicar la masilla no antes de 4 horas desde la aplicación de la imprimación epoxi.
Superficies de acero	Desengrasar, pulir en seco con P80 – P120 y volver a desengrasar.
Superficies de aluminio	Desengrasar con removedor PLUS 780, matizar la superficie con un trapo agujado, volver a desengrasar.
Plásticos con exclusión de PE, PP y PTFE	Desengrasar con removedor PLUS 780, matizar la superficie con un trapo agujado, volver a desengrasar.
Imprimaciones acrílicas de dos componentes	Desengrasar, pulir en seco con P220 – P280 y desengrasar.
<p>Atención: La masilla en aerosol no se debe aplicar directamente en imprimaciones reactivas (wash primery), productos acrílicos de un componente y de nitratos de celulosa.</p>	
PROPORCIONES DE MEZCLA	
	Según volumen
	<p>SPRAY CETOX-20OE THIN 880</p> <p>100 ml de 6 a 7 ml máx 10%</p>

La cantidad de diluyente añadimos al calcular para la mezcla SPRAY de CETOX 20 OE.				
CONTENIDO DE PARTES VOLÁTILES ORGÁNICAS LZO (VOC)				
VOC II/B/c límite*		540 g/l		
VOC real		150 g/l		
* Para la mezcla preparada para aplicar según la Directiva de la UE 2004/42/CE				
CONDICIONES DE APLICACIÓN				
Se recomienda la aplicación de la imprimación a una temperatura superior a los 10°C y una humedad no superior al 80%.				
APLICACIÓN				
	Pistola aspersora convencional con alimentación por gravedad	Tobera	Presión	Distancia
	NOTA: tener en cuenta las indicaciones del fabricante del equipo	2.2 ÷ 3.0 mm	3 ÷ 4 bar	15 ÷ 20 cm
	Número de capas	1 ÷ 3		
	Espesor de una capa separada mojada	Unos 100 µm		
	Capacidad de la mezcla lista al uso para el espesor de la capa seca en el ámbito dado	6.0 m ² /l con 100 µm		
	Espesor máximo total de la capa	Unos 300 µm		
	Vida útil de la mezcla a los 20°C	20 ÷ 30 minutos		
	Evaporación entre las capas	2 ÷ 5 minutos		
TIEMPO DE SECADO				
	20°C	90 ÷ 120 minutos		
	60°C	30 min.		
ATENCIÓN: Los tiempos de endurecimiento se refieren a las temperaturas de los respectivos elementos.				
PULIMENTO				
	aspero	de acabado		
	P180 ÷ P240	P240 ÷ P320		
COLOR				

Gris	
CUBIERTO POR	
Mayoría de imprimaciones acrílica, epoxi, pinturas y lacas disponibles en el mercado	
LIMPIEZA DE EQUIPO	
Diluyente para masilla en aerosol THIN 880 o diluyente para productos de nitratos de celulosa	
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	
Almacenar en lugares fríos y secos, lejos de las fuentes de fuego y calor. Evitar la radiación solar.	
FECHAS DE VIDA ÚTIL	
SPRAY	12 meses/20°C
CETOX-200E	18 meses/20°C
THIN 880	24 meses/20°C
SEGURIDAD	
Ver la Ficha de Seguridad	
OBSERVACIONES	
<p>El producto está destinado para uso profesional. La masilla en aerosol SPRAY debe ser usada solamente con el endurecedor CETOX-200E y con el diluyente THIN 880.</p> <p>El empleo de otro sistema (endurecedor, diluyente) puede ocasionar endurecimiento insuficiente de la masilla y como consecuencia defectos de laca.</p>	
OTRA INFORMACIÓN	
<p>La eficacia de nuestros sistemas es resultado de investigación de laboratorios y de muchos años de experiencia. Los datos incluidos en el presente material son conformes con el estado actual de conocimiento sobre nuestros productos y posibilidades de su empleo. Les garantizamos una alta calidad siempre que se respeten nuestras instrucciones y los trabajos se realicen conforme con los principios fundamentales de la artesanía. Es necesario realizar la aplicación de prueba del producto debido al potencialmente diferente comportamiento con diferentes materiales. No nos responsabilizamos si en el resultado final del trabajo influyeron factores fuera de nuestro control.</p>	