

Ficha técnica SPRAY Masilla en aeroso

PROPIEDADES:

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 para el tratamiento mecánico así como manual con papeles de lija de grano fino.

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.		

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.

PROPORCIONES DE MEZCLA

	Según volumen	Peso
SPRAY CETOX-20OE THIN 880	100 ml de 6 a 7 ml max 10 ml	100 g de 3.5 a 4.5 g máx 6g

La cantidad de diluyente añadimos al calcular para la mezcla SPRAY de CETOX 20 OE.





Gris

CONTENIDO DE PARTES VOLÁTILES ORGÁNICAS LZO (VOC) VOC II/B/c límite* 540 g/l VOC real 300 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 Tobera Presión Distancia con alimentación por gravedad NOTA: tener en cuenta las $2.2 \div 3.0 \text{ mm}$ 3 ÷ 4 bar 15 ÷ 20 cm indicaciones del fabricante del equipo Número de capas 1 ÷ 3 Espesor de una capa separada Unos 100 µm mojada Capacidad de la mezcla lista al $6.0 \text{ m}^2/\text{l}$ uso para el espesor de la capa con 100 µm seca en el ámbito dado Espesor máximo total de la Unos 300 µm capa Vida útil de la mezcla a los 20 ÷ 30 minutos 20°C 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



SPRAY
Ficha Técnica LT-01-13
20 03 2024

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
THIN 880	24 meses/20°C

SEGURIDAD

Ver la Ficha de Seguridad

OBSERVACIONES

El producto está destinado para uso profesional. La masilla en aerosol SPRAY debe ser usada solamente con el endurecedor CETOX-20OE y con el diluyente THIN 880.

El empleo de otro sistema (endurecedor, diluyente) puede ocasionar endurecimiento insuficiente de la masilla y como consecuencia defectos de laca.

OTRA INFORMACIÓN

Número de registro: 000024104

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.