

HOJA TÉCNICA

PRODUCTO

NITRO FILLER FINISSAGE

Nº Doc.:
031210404HT

Fecha:
22.05.2014

DESCRIPCIÓN

Masilla tipo "putty" de un solo componente, basada en resinas alquídicas y celulosa.

De secado rápido, buena adhesión y fácil de lijar.

Apropiada para pequeños retoques e imperfecciones, agujeros pequeños, poros y pequeños arañazos.

Después de pulirla con papel de lija muy fino, puede recubrirse directamente con pinturas de acabado.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES	VALOR
Color	Gris
Aglutinante	Celulosa y resina sintética
Peso específico	1.66 kg/litro (± 0.02)
Viscosidad (20°C; 68°F)	120000 (± 10000) mPa.s Brookfield RVT rpm 20 s 7
COV (Componentes orgánicos volátiles)*	< 540g/l
Tiempo de almacenamiento	24 meses en los envases originales sin abrir

* El producto cumple con la Directiva **2004/42/CE-IIB(c)**

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación de la superficie: La superficie debe estar seca, limpia y sin polvo.

Método de aplicación: Espátula (cuchilla)

Tiempo de secado al aire a 20°C con un espesor de 30µm:

Sin polvo: 5 mins.

En profundidad: 15 mins.

Lijado: después de 15 – 20 mins, en seco o con agua y utilizando papel de lija de acabados.

Recubrimiento: nada más lijar, con cualquier tipo de esmalte o barniz

La masilla se vende en un tubo metálico y está lista para su uso.

Aplíquese con una espátula en capas muy finas para igualar porosidades y pequeños defectos.

Presionar con la espátula para que la masilla penetre en los poros profundos.

No aplicar capas gruesas de una vez. Si es necesario, aplicar varias capas finas seguidas.

IMPORTANTE

Cuando se almacena en las cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de 24 meses.

Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc.

El rango de temperaturas de aplicación ideal es entre 20 °C y 40°C.

La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y datos de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final.

Antes de utilizar el producto, el cliente debe efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones reales operativas y según sus requisitos propios. El cliente debe repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación.

Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.