Fecha: 25/10/2012



MULTI Masilla multifunción

Descripción

El rasgo característico de esta masilla es su multifunción que consiste en la posibilidad de aplicar prácticamente en todos los sustratos presentes en el sector de barnices, tiene buen relleno tanto de grandes como de pequeñas faltas, facilidad de aplicación en una temperatura elevada y obtención de buena lisura de la superficie, buen tratamiento con gruesos y finos papeles de lija y con durezas seleccionadas de tal forma que durante el pulido no pierdan ningún perfil de elemento. La alta reactividad de la masilla permite conseguir una dureza para pulimentar incluso a bajas temperaturas y reducir el tiempo de trabajo.

Sustratos empleados:

Laminados de poliéster

Acero Aluminio

Imprimaciones acrílicas de dos componentes

Antiguas capas de laca

Atención: La masilla no se debe aplicar directamente en imprimaciones reactivas (wash primery), PLUS 700, productos acrílicos de un componente y de nitratos de celulosa.

Preparación de la superficie:

Desengrasar los laminados de poliéster, pulir en seco con P80 – P120 y volver a desengrasar con removedor de silicona PLUS 780.

Desengrasar las superficies de acero, pulir en seco con P80 – P120 y volver a desengrasar.

Desengrasar las superficies de aluminio, matizar la superficie con un trapo agujado y volver a desengrasar

Desengrasar la imprimación, pulir en seco con P180 – P240 y volver a desengrasar.

Desengrasar las capas antiguas, pulir en seco P180 – P240 y volver a desengrasar.

Proporciones de mezcla:

MULTI Masilla multifunción – Endurecedor – 100 partes según el peso,2 á 3 partes según el peso

Vida útil para pintar desde el momento de mezclar con el endurecedor:

De 4 á 6 minutos a una temperatura de 20°C.

Tiempo de secado:

De 20 á 30 minutos a una temperatura de 20°C.

Este tiempo podrá ser reducido por medio de calentamiento durante 10 minutos a una temperatura que no supera los 60°C.

Pulimento:

superficial P80 - P120, de acabado P120 - P240

Cubierto por

Masilla de poliéster de acabado, masilla de poliéster en aerosol, imprimaciones acrílicas

Principios del procedimiento:

Mezclar exactamente los componentes hasta el momento de conseguir el color homogéneo. Respetar las cantidades requeridas del endurecedor, se recomienda emplear el dosificador de la masilla para conseguir las respectivas proporciones de componentes. Aplicar por medio de una espátula una capa del espesor que no exceda los 5 mm. Temperatura mínima de la aplicación:+10C



Limpiar y pulimentar la superficie



Desengrasar



Proporciones de peso: 100+2-3 Potlife 4 - 6 min/20°C



Enmasillar



20-30 min/20°C



1.P80-P120 2.P120-P240

Color:

Beige

Contenido de compuestos orgánicos volátiles:

VOC II/B/b límite* = 250g/l VOC = 90g/l

Limpieza de equipo:

Diluyente para productos de nitrato de celulosa.

Condiciones y tiempo de almacenamiento:

Almacenar en lugares fríos y secos, lejos de las fuentes de fuego y calor.

Evitar la radiación solar.

Masilla: 24 meses a una temperatura de 20°C Endurecedor: 18 meses a una temperatura de 20°C

Reglas de la seguridad e higiene de trabajo:

Se dan en la Ficha de Característica para cada producto.

Otra información:

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.

^{*} para la mezcla lista al uso según la Directiva de la UE 2004/42/CE