

SC9 CREAMY PUTTY YELLOW. MASILLA PARA CHAPA GALVANIZADA Y ALUMINIO.

Masilla universal de alto peso específico, ideal para aplicaciones en todo tipo de soportes.

Está dotada de una gran flexibilidad, y una excepcional suavidad y facilidad en la aplicación, con un alto poder de relleno y acabado fino.

Su particular composición, permite una óptima adherencia sobre chapa galvanizada / zincada y aluminio.

SC9 CREAMY PUTTY YELLOW. MASSA PARA CHAPA GALVANIZADA E ALUMINIO

Massa universal de alto peso específico, ideal para aplicações em todo tipo de suportes.

Dotada de grande flexibilidade, e excepcional suavidade e facilidade na aplicação, com alto poder de preenchimento e finissimo acabamento.

A particular composição, permite ótima aderência sobre chapas galvanizadas, zincadas e alumínio.



ES FICHA TÉCNICA SC9

PT TECHNICAL SHEET SC9

SC9 CREAMY PUTTY YELLOW Masilla de poliéster universal

SC9 CREAMY PUTTY YELLOW Massa de poliesster universal.

A) DESCRIPCIÓN Y CAMPOS DE APLICACIÓN:

Masilla poliéster de peso específico alto, con contenido de VOC inferior a 250 g/l, conforme a la Directiva europea 2004/42. Óptima adherencia sobre chapa galvanizada / zincada y aluminio. Gran flexibilidad. Excepcional suavidad y facilidad en la aplicación, con un alto poder de relleno y acabado fino. Rapidez de secado, tanto en profundidad como en espesores pequeños.

A) DESCRIÇÃO E AREAS DE APLICAÇÃO:

Massa poliéster de peso específico alto, com conteúdo de VOC inferior a 250 g/l, em conformidade Diretiva europeia 2004/42 Ótima aderência sobre chapas galvanizada/zincada e alumínio. Grande flexibilidade. Excepcional suavidade e facilidade na aplicação, com alto poder de preenchimento e fino acabamento. Rapidez de secagem tanto em profundidade como finas camadas.





B) NOTAS TÉCNICAS:

Composición: Resinas de poliéster insaturadas y cargas minerales especiales
Peso específico: 1,85 ± 0,05 kg/L
Colores disponibles: Amarillo ocre claro
Datos de seguridad: Ver hoja de seguridad.





B) NOTAS TÉCNICAS:

Composição: Resinas de poliéster insaturadas e cargas minerais especiais.
Peso específico: 1,85 +/- 0,05 kg/L
Cores disponíveis: Amarelo ocre claro
Dados de segurança: Ver folha de Segurança.




C) PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

-  Chapa galvanizada / zincada, aluminio y sus aleaciones, hierro, acero, fibra de vidrio
-  Pinturas originales, o pinturas viejas bien consolidadas.
-  Limpiar bien la superficie a tratar con V09 y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas.
-  Sobre aparejos o pinturas, lijar y pulir la superficie antes de masillar




C) PREPARAÇÃO DO SUPORTE:

-  Chapa galvanizada / zincada / aluminio e suas aleações, ferro, aço, fibra de vidro.
-  Pinturas originais, ou pinturas velhas bem consolidadas
-  Limpar bem a superfície a tratar com V09 e certificar-se que esteja seca e limpa de Siliconas, ceras e graxas.
-  Sobre peças ou pinturas, lixar e polir a superfície antes de aplicar a massa.






D) ADVERTENCIAS:

-  > Mezclar cuidadosamente la masilla con el 1-3 % de endurecedor en pasta C10. Evitar el uso de una cantidad excesiva de endurecedor, para evitar problemas de sangrados durante la fase de repintado.
-  > No utilizar el producto a temperatura inferior a los 5°C
-  > Conservar en lugar fresco y seco.






D) ADVERTÊNCIAS::

-  > Misturar cuidadosamente a massa com 1-3% de endurecedor em pasta C10. Evitar o uso de uma quantidade excessiva de endurecedor, para evitar problemas de sangrados durante a fase da repintura.
-  > Não utilizar o produto a temperatura inferior aos 5°C
-  > Conservar em lugar fresco e seco.

E) APLICACIÓN:

-  1-3% endurecedor en pasta C10. Pot-life 3-5' a 20°C
-  Aplicación a espátula
-  < 30' a 20°C
-  4-5' a 1 m.
-  Lijado P80-P120 rebaje
Lijado P180-P220 acabado


E) APLICAÇÃO:

-  1-3% endurecedor em pasta C10. Pot-life 3-5 a 20°C
-  Aplicar com espátula
-  < 30' at 20°C
-  4-5' at 1 m.
-  Lixar com P80-P120 para desbastar
Lixar P180-P220 para acabamento



F) LIMPIEZA ÚTILES:

-  > Con disolvente nitro o de limpieza.



F) LIMPEZA DE UTENSÍLIOS:

-  > Com dissolvente nitro ou de limpeza

G) CONTINUACIÓN DE LA APLICACIÓN:

-  > Aparejos 2K al agua y/o disolvente.
-  > Poliéster a pistola.

G) CONTINUAÇÃO DA APLICAÇÃO:

-  > Aparelhos 2K a agua e ou dissolvente.
-  > Poliester a pistola.

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.

As informações técnicas são o resultado de nossa experiência. Asseguramos a qualidade do produto, entretanto, não estando as condições de uso sob nosso controle, não podemos assumir nenhuma responsabilidade nos resultados obtidos.