

S99 UNISOFT PUTTY WHITE

MASILLA LIGERA ULTRA-SOFT PARA CHAPA GALVANIZADA Y ALUMINIO

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

Garantiza una adherencia 100 % sobre todo tipo de chapa galvanizada / zincada.

Excepcional suavidad y facilidad en la aplicación, tanto a temperaturas altas como bajas, gracias a sus aditivos tixotrópicos especiales, que mantienen estable la consistencia de la masilla tanto en frío como con calor.

Acabado excepcionalmente fino.

Máxima facilidad de lijado, así como menor cantidad de polvo, gracias a su composición, con un alto porcentaje de cargas minerales especiales en forma de microesferas.

Suporta más de 100°C sin distorsionarse

S99 UNISOFT PUTTY WHITE

MASSA RAPIDA ULTRA SOFT PARA CHAPAS GALVANIZADAS E ALUMINIO

Massa universal de baixo peso específico, ideal para aplicações em todo tipo de suportes. Garante uma aderência 100% em qualquer tipo de chapa galvanizada / zincada. Excepcional suavidade e facilidade na aplicação, tanto em temperaturas altas opu baixas, devido a seus aditivos tixotrópicos especiais, que mantém estável a consistência da massa, tanto no frio como no calor. Acabamento excepcionalmente fino.

Máxima facilidade de lixado, bem com menor quantidade de pó, devido à sua composição com alto percentual de cargas minerais especiais em forma de microesferas.

Suporta mais de 100°C sem distorções.



ES FICHA TÉCNICA S99

PT FICHA TÉCNICA S99

S99 UNISOFT PUTTY WHITE Masilla de poliéster universal

S99 UNISOFT PUTTY WHITE Massa de poliéster universal

A) DESCRIPCIÓN Y CAMPOS DE APLICACIÓN:

Masilla de poliéster de bajo peso específico y de textura muy cremosa. Fácil aplicación con espátula con un acabado excepcionalmente fino. Adherencia 100% sobre cualquier tipo de chapa galvanizada / zincada.
Contenido de VOC inferior a 250 g/l, conforme a la Directiva europea 2004/42.

A) DESCRIÇÃO E AREAS DE APLICAÇÃO:

Massa de poliéster de baixo peso específico e de textura muito cremosa. Fácil aplicação com espátula com Acabamento excepcionalmente fino. Aderência 100% sobre qualquer tipo de chapa galvanizada / zincada
Conteúdo de VOC inferior a 250 g/l, conforme a Diretiva europeia 2004/42

B) NOTAS TÉCNICAS:

Composición: Resina de poliéster insaturada, pigmentos, cargas minerales y disolventes. Cargas minerales especiales, en forma de microesferas.

Peso específico: 1,30 ± 0,05 kg/L

Colores disponibles: Blanco

Datos de seguridad: Ver hoja de seguridad.

B) NOTAS TÉCNICAS:

Composição: Resina de poliéster insaturada, pigmentos, cargas minerais e dissolventes. Cargas minerais especiais, na forma de microesferas.

Peso específico: 1,30 +/- 0,05 kg/L

Cores disponíveis: Branco

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



- Chapa galvanizada / zincada, aluminio e suas aleações, ferro, aço, fibra de vidro.
- Pinturas originais, o pinturas velhas bem consolidadas.



- Limpar bem a superfície o fazendo com V09 e certificar-se que esteja seca e limpa de siliconas, ceras
- Sobre compostos 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) ADVERTENCIAS:



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

E) APLICACIÓN:



1-3% endurecedor en pasta C10. Pot-life 3-5' a 20°C



Aplicación a espátula



20' a 20°C.



4-5' a 1 mt



Lijado P80-P120 rebaje
Lijado P180-P220 acabado

E) APLICAÇÃO:



1-3% endurecedor em pasta C10. Pot-lie 3-5' a 20°C



Aplicação espátula



20' a 20°C.



4-5' at 1 mt



Lixar com P80-P120 rebaixar
Lixar P180-P220 acabamento

F) LIMPIEZA ÚTILES:

- > Con disolvente nitro o de limpieza.

F) LIMPEZ DOS 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:

- > Compostos 2K agua e ou disolvente.
- > Poliéster 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.