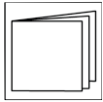


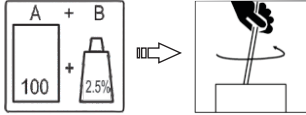
MASILLA POLIESTER FINA

Características



Masilla Poliester Fina para Finalizado y acabado. Excelentes propiedades de relleno y nivelación. Producto de excelentes cualidades de adherencia, flexión, secado-lijado. Buena extensibilidad y fácil de aplicar. Acabados profesionales Masilla para aplicar en procesos finales de reparaciones como terminación.

Preparación



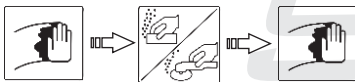
Mezclar el contenido antes de usar.
Tomar una parte de Masilla poliester y mezclarla con catalizador Peróxido de Benzoílo según la siguiente proporción:
Por cada parte de Masilla agregarle el 2.5% (en Vol.) de Cat. Peróxido de Benzoílo. Mezclar cuidadosamente, prestando atención que ambos componentes se combinen perfectamente y formen una masa homogénea.
No debe diluirse. No debe agregarse ningún otro material ni mezclar con ningún otro producto.

Sustratos apropiados



Solamente sobre:
- Chapas metálicas.
- Primers/Fondos Poliuretanos o Epoxídicos "2K".
No aplicar sobre sustratos pintados de manera inapropiada o sectores "humeados".
No aplicar sobre sustratos frescos o no curados apropiadamente.

Preparación de la superficie



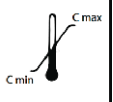
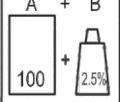

Todos deben ser acondicionados de forma apropiada, previamente desengrasados, lijados y vueltos a desengrasar según sean las características de cada uno. Procurar que se encuentren libres de polvillo o material contaminante, de manera de lograr un perfecto y apropiado anclaje para las siguientes capas de masilla. Evitar sustratos de dudosa adhesividad, en mal estado, incompatibles o que presenten un potencial riesgo al correcto desempeño del producto o del esquema.
Verificar que no existan sectores sin lijar o sin la adecuada preparación antes descrita. Evitar grasa, oxido, polvo, tier a y similares, etc.

Proceso de aplicación

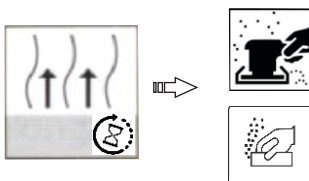


Producto para aplicar únicamente a espátula. Aplicar de forma apropiada una cantidad suficiente para rellenar los pozos desniveles e imperfecciones que pudiera presentar la superficie. Se podrá aplicar tanto en superficies horizontales como verticales. Es de forma pareja y proliza ejerciendo una presión regular sobre la superficie y la espátula. No aplicar capas de forma seguida. Esperar a que seque la primer mano y luego aplicar otra capa. Cuidar de que los instrumentos de aplicación se encuentren perfectamente limpios y sin restos de masilla seca o partículas que pudieran interferir en el estado de la masilla. Idem para el lugar en donde se realiza la preparación - mezcla de la masilla con el catalizador.
No es necesario lijar entre mano y mano cuando el trabajo se realiza en el día.
Se recomienda que a temperaturas inferiores a 5°C se calefaccione el ambiente de trabajo.

Tiempos de secado y pot_life de la mezcla

		
Temperatura ambiente Aprox.	% Cat. Peróxido de Benzoílo	Pot_life Aprox.
5 a 10°C	2.5 %	10 -12 minutos
10 a 20°C	2 %	8 -10 minutos
20 a 30°C	2 - 1.5 %	5 -10 minutos

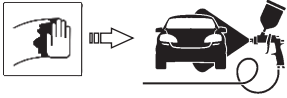
Proceso de lijado



Se encontrará lista para ser lijada aproximadamente a los 20/30 minutos de haber finalizado el pot_life.
Puede ser lijada desde un grano P80 hasta con un grano P360.
Recordar que siempre se conseguirá un mejor acabado mientras más fina sea la terminación en el proceso de lijado.
Se recomienda siempre lijar en seco.

MASILLA POLIESTER FINA

Sobrepintado



Luego de haber sido lijada la masilla y haber limpiado los restos de polvillo del paso anterior ésta se podrá sobrepintar con:

- Primers o Fondos "2K" .
- Masilla 1K Universal UniFix DURATEC
- Primer 1K Universal UniFill DURATEC

Vida útil

En envase original, sin abrir y con apropiado almacenado 12 meses luego de la fecha de fabricación. Resguardar de repetidos y/o bruscos cambios de temperaturas. Ver fecha de vencimiento en envase.

RECOMENDACIONES ADICIONALES

Precauciones de Usos y Almacenaje



No retornar material catalizado, endurecido o seco al envase.

No aplicar en superficies calientes. Usar al resguardo de la luz solar directa.

No realizar trabajos de herrería en la contracara de la chapa o superficie a recubrir, no realizar trabajos de chapistería en general una vez iniciado el proceso de pintado/masillado de las superficies. Evitar re-trabajos / re-procesos.

Respetar los tiempos de secado de los productos.

Respetar las proporciones de mezcla de los productos.

No realizar medidas, mezclas de proporciones a ojo. Usar instrumentos adecuados.

No alternar o saltar ordenes de aplicación en los esquemas establecidos.

No usar cuando las superficies presenten con polvillo, grasitud, oxido o contaminantes.

Cuidar que los envases no queden destapados o tapados inapropiadamente.

Almacenar apropiadamente.

No inhalar ni ingerir, mantener alejado de los niños , mascotas y plantas. No verter ni arrojar al desagüe. Mantener el producto en sus envases originales, apropiadamente cerrados y en lugar seco. Mantener alejado de fuentes de calor directas. Usar en lugares bien ventilados y con protección respiratoria y ocular. Producto formulado para ser usado únicamente por profesionales.

Por cualquier consulta adicional sobre nuestros productos y/o esquemas de pintado y/o antes de utilizar el/los productos comunicarse con nuestro Dpto. técnico.

Los datos que aquí se mencionan no pretenden ser una guía de aplicación ni reemplazar la consulta con el técnico especializado. La información aquí contenida es meramente orientativa y se encuentra a la altura actual de los conocimientos del fabricante; por lo que, el cliente y/o usuario debe realizar sus propios ensayos y test de compatibilidades para determinar si el o los productos se encuentran o cumplen con las solicitudes del mismo dentro del esquema de reparación de pintado que dará lugar al uso de tal o tales productos. El fabricante no se responsabiliza por su uso o aplicación ni por las consecuencias del mismo, ya que los resultados finales son afectados por variables de procesos que se encuentran más allá de cualquier control posible por parte del fabricante. A consecuencia de lo antes dicho, el cliente o usuario deberá determinar la viabilidad de uso del/los producto/s mediante ensayos propios, los que deberán llevarse a cabo bajo normas standards de uso de esta familia de productos. La efectividad de dichos productos se basa en las investigaciones y ensayos de laboratorio realizados con amplia experiencia y práctica según condiciones de trabajo acordes a las especificadas por el fabricante.

STRATO S.R.L. - Pinturas y Recubrimientos

REVISIÓN Agosto 2021