



# SCALP MULTI'RESTOR

Pasta universal de relleno (grietas, agujeros, etc.). Ideal para todo tipo de superficies: madera, metal, poliéster y plásticos.



## Ventajas del producto:

- De fácil aplicación
- Agarra rápidamente: 20 minutos
- Puede ser repintado
- Versátil
- Disponible en tres colores (blanco, roble oscuro, pino)
- Adherencia excelente a todos los soportes

## Acondicionamientos, paletización, almacenamiento:

**Almacenamiento:** almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie y de la luz solar directa.

### Acondicionamientos :

- caja de 400 g, unidad de venta : 8 B
- caja de 1.4 kg, unidad de venta: 4 B

**Colores disponibles:** Blanco, roble oscuro, pino

★★★★★  
**DE GAMA  
-ALTA-**



## ¿Para qué tipo de aplicaciones?

SCALP MULTI'RESTOR es un producto de renovación de dos componentes a base de resina de poliéster. Este producto está diseñado para restaurar y renovar todo tipo de soportes de madera, metal y plástico. Permite sellar, pegar y fijar. También se utiliza en la reparación de la madera dañada por el envejecimiento natural (permite rellenar grietas profundas). Apto para el interior y el exterior.

## Consejos prácticos de utilización:

1. Dilución: Listo para usarse: no diluir. Mezclar los dos componentes antes de la aplicación.
2. Materiales de aplicación: Espátula
3. Modo de funcionamiento:
  - a) Trabajos preparatorios: La superficie a tratar debe estar limpia, seca y sin grasa.
  - b) Aplicación: Mezclar la pasta con el endurecedor con la ayuda de una espátula: dosis máxima de endurecedor: 3 %. A 20 °C, la mezcla se puede utilizar durante 10 minutos. Aplicar generosamente SCALP MULTI'RESTOR con una espátula. Uniformar el producto sobre la superficie a renovar. Secado: al aire libre, 12 minutos para un 3 % de endurecedor. Listo para lijar: 20 minutos dependiendo del grosor, el grado de humedad y la temperatura. Lijado: grano P100 y luego P220 en seco. Repetir la operación si es necesario. Después de lijar, el soporte puede ser repintado. El producto mezclado no se mantiene y debe ser utilizado o desechado con los residuos especiales (no deseche en la basura doméstica).
4. Tiempo de aplicación: 20 minutos.
5. Temperatura de aplicación: Temperatura ambiente. Las temperaturas altas aceleran el secado del producto.
6. Limpieza de las herramientas : La limpieza de las herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente tras su utilización.
7. Rendimiento: 150-200g / m<sup>2</sup>.\*

\* Las nociones de rendimiento únicamente son datos a título indicativo. Esta información permite evaluar una evaluación de las obras. Sin embargo, no son contractuales; únicamente unas pruebas permitirán definir con exactitud las cantidades de producto necesarias en función de los diferentes soportes que se van a tratar.

## Características fisicoquímicas

- Aspecto: pasta blanca
- Materia volátil: 12%
- Masa volúmica: 1,82g / cm<sup>3</sup> a 20°C

## Precauciones de aplicación:

1. Protección de soportes: Proteger las superficies que no vayan a tratarse.
2. Protección de personas: Trabaje en una habitación bien ventilada. Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavarse inmediatamente con agua. Utilice guantes de PVC y eventualmente gafas protectoras.

*Importante: El contenido de este documento es el resultado de nuestra experiencia con el producto. Su utilización en cada caso particular no está dentro de nuestro ámbito de responsabilidad. Además, es indispensable realizar pruebas previas. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).*