

Nombre del producto: Masilla rápida.

Nombre Comercial: Masilla Rápida IDEAL

¿Para qué sirve?

Masilla elaborada a base de resina nitrocelulósica de secado rápido indicado para tapar los poros de la masilla plástica.

Ventaja: Buena adherencia, fácil de lijar y buen rendimiento.

Modo de empleo

*Usar en condiciones de temperatura y humedad normales.

Preparación de la superficie: Una vez estando totalmente seca la masilla plástica, se lija se retira el polvo y es allí que se aplicará la masilla rápida para cerrar los micros poros que deja la masilla plástica. Lijar con lija de grano 600 al agua.

Aplicación: con una cuña de metal o plástico, aplicar la masilla sobre la superficie de manera a cubrir los poros e imperfecciones que se quieren nivelar.

- Aplicar varias manos si fuera necesario hasta obtener la nivelación necesitada, respetar el intervalo de 3 a 5 minutos entre manos.

Recomendaciones:

- No aplicar la masilla rápida directamente sobre la chapa metálica, siempre sobre la masilla plástica.
- El producto es para uso directo, no se recomienda ninguna dilución.
- Para evitar mapeamiento, aguardar el tiempo de secado indicado para efectuar el lijado.
- El secado en altas temperaturas no se recomienda, debido a que puede ocasionar pequeñas burbujas por ebullición y pérdida de adherencia.

Propiedades:

- Secado al tacto: apróx. 5 a 10 minutos dependiendo de la temperatura y humedad del ambiente.
- Manoseo: 30 minutos.
- Secado total: 2 horas.

- Rendimiento Teórico: 12 - 14 m² por litro con un espesor de 45 micrones seco.

Presentación:

Envases metálicos de 0,900 Litros.

Packs de 06 unidades.

Colores disponibles: Colorada y Gris.

Estabilidad:

Producto químicamente estable en condiciones normales (manteniendo el envase cerrado y no exponiendo al sol).

Composición:

- Resinas de alta calidad y adherencia.
- Cargas minerales adecuadas.
- Pigmentos.
- Aditivos.
- Solventes aromáticos.

PRODUCTO LIBRE DE PLOMO