



FICHA TÉCNICA

Descripción del producto

Pasta fácil de aplicar con una gran facilidad de deslizamiento, que contiene como abrasivos pequeñas partículas de cuarzo y talco.

Usos recomendados

Se emplea para corregir pequeños defectos de superficie, producto de la aplicación y del lijado, como así también eliminar las suciedades durante el secado, y las asperezas producidas por las quemaduras de la pintura producidas por el Sol.

Propiedades

Propiedad	Descripción
Naturaleza Química	Parafina emulsionada
Numero componentes	Uno.
Formato	Sachets, ¼ gl, y 1.0 gl.

Preparación del producto y aplicación

Esparcir la pasta sobre la superficie tal cual viene en su envase con la mano, o un huaipe de gasa pañal, luego pulir con la máquina con un bonete de lana.

Como limpieza de los elementos de aplicación, use solo agua potable con detergentes

Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco, y bien ventilado. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados.

Tiempo de vida de almacenaje a 10-30°C y H.R. menor a 80%.: 12 meses



Salud y Seguridad

Este es un producto que contiene componentes orgánicos, por este motivo debe evitarse la inhalación prolongada. Cuando se aplica el producto en espacios cerrados, debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel, ojos, y manos.

Nota

Las indicaciones que figuran en esta hoja técnica están basadas en ensayos normalizados y experiencias de terreno que respaldan técnicamente este producto. Sin embargo, dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación, de almacenamiento o de servicio del producto, no nos corresponde responsabilidad alguna por resultados deficientes que puedan obtenerse en cada caso particular. Por lo anterior, escapan de nuestra responsabilidad problemas de rendimientos, desempeño o cualquier daño accidental o consecuencial que pueda derivarse del uso inadecuado del producto. Este producto podrá estar sujeto a modificaciones en el tiempo, de acuerdo al avance y desarrollo de la tecnología. Nos reservamos el derecho de cambiar cualquiera de éstos datos técnicos sin previo aviso.