

FICHA TÉCNICA

MASILLA NÁUTICA DE POLIÉSTER SUPERLIGERA BLANCA

STK16105

DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO

Este producto es una masilla de bajo peso específico para uso general con excelente untabilidad, lijabilidad y muy baja porosidad a base de resinas de poliéster insaturado y cargas minerales. Es de fácil aplicación, formulado para rejuntado con espátula. Tiene buen acabado y adherencia sobre chapa galvanizada, acero, aluminio, aleaciones ligeras y fibra de vidrio. Es adecuado para reparaciones, especialmente cuando se requiere una ligereza superior al no añadir peso a los productos, para rellenos y carrocerías, trabajos náuticos e industriales.

INSTRUCCIONES DE USO

Las superficies deben estar limpias, libres de polvo, secas, sin restos de grasa y cera. Tome la cantidad requerida de masilla y mézclela con 1-3% de catalizador. No utilizar una dosis excesiva de pasta endurecedora porque podría generar manchas de peróxido durante el pintado.

PRECAUCIONES

En condiciones normales de uso y trabajo, el producto, bien almacenado entre 18-25°C, alejado de fuentes de calor, humedad y luz solar directa, tiene una garantía de 12 meses. El relleno y el catalizador son productos químicos. Antes de su uso recomendamos leer las fichas de datos de seguridad y las instrucciones de nuestro embalaje. El espesor máximo de aplicación es de 4 mm y no hay límite en el número de aplicaciones.

ÚLTIMA REVISIÓN

14/06/2023

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

COMPOSICIÓN	Resina de poliéster insaturado y cargas minerales.
ASPECTO	Pastoso
COLOR	Blanco
OLER	característica
DENSIDAD	c.a. 0,86 +/- 0.05 g/mL
RELACIÓN MASTICA/CATALIZADOR	100+1-3 %
TIEMPO DE GEL A 25 °C	4-6 minutos
TEMPERATURA MÍNIMA DE USO	5 °C

 **KEMIPOL**[®]

Kemipol S.r.l.

Via del Commercio, snc zona ind.

64025 Pineto (TE) italyT (+39) 085. 9461228

supportotecnico@kemipol.it

Toda la información contenida en este documento se basa en pruebas e información recopilada y no puede constituir una garantía absoluta ya que las condiciones de uso dictadas por el cliente no están bajo nuestro control directo. Es responsabilidad del usuario comprobar las condiciones de aplicación y realizar pruebas preliminares de uso.

También cabe señalar que cualquier variación significativa en la concentración de algunos componentes de la mezcla no afecta el rendimiento y las características del producto terminado desde el punto de vista de los parámetros químico-físicos y la clasificación de riesgos.