

STK161110

FICHA TÉCNICA

MASILLA DE POLIÉSTER BLANCA

DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO

Estuco de uso general a base de resinas de poliéster insaturado y cargas minerales. Es de fácil aplicación, formulado para rejuntado con espátula. Tiene buena adherencia sobre chapa galvanizada, acero, aluminio, aleaciones ligeras y fibra de vidrio. Es apto para reparaciones, rellenos y para trabajos de carrocería, náuticos e industriales.

INSTRUCCIONES DE USO

Las superficies deben estar limpias, libres de polvo, secas, sin restos de grasa y cera. Tomar la cantidad necesaria de masilla y mezclarla con 1÷3% de catalizador. Una dosis excesiva de catalizador podría provocar la aparición de manchas de peróxido durante el pintado..

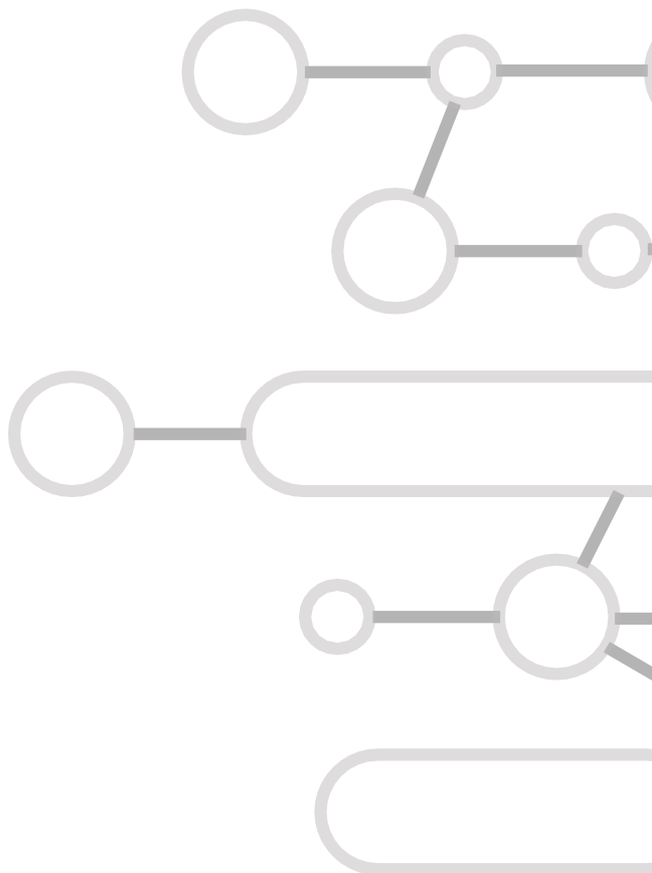
PRECAUCIONES

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.

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. 1.66 +/- 0.05 g/mL
RELACIÓN MASTICA/CATALIZADOR	100+1-3 %
TIEMPO DE GEL A 25 °C	5 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.