

RAMASIL S.A.

Especialistas en Adhesivos
Selladores y Siliconas

CARACTERISTICAS GENERALES

Masilla Epoxi UNISIL es un adhesivo de 2 componentes cuya base es una resina epoxi, siendo el segundo un endurecedor tipo poliamida.

DATOS TÉCNICOS

Masas moldeables una conteniendo resina y la otra endurecedor.

INDICACIONES DE USO

MASILLA EPOXI UNISIL es un producto con excelentes cualidades para adherir sellar, rellenar, fijar, unir y reparar diversos materiales. Indicado para usos profesionales, domésticos y artesanales. Después de 10 minutos se puede lijar o perforar.

PREPARACION DE LAS SUPERFICIES

Las superficies donde será aplicado el producto deben estar limpias y secas.

MODO DE USAR

Mezclar partes iguales de cada componente, aplicar la mezcla sobre una de las superficies a ser tratadas, esperar hasta que el producto seque. Después de 10 minutos se puede lijar o perforar.

SECADO

Si se utiliza MASILLA EPOXI 10 minutos, el tiempo de secado será como se indica en el nombre. En caso que la temperatura ambiente sea menor de 25°C el tiempo de secado se retardará y si es mayor, de 25°C se acortará.

RENDIMIENTO

Depende de condiciones de uso.

CAUSAS PROBABLES PROBLEMAS

Superficies húmedas o sucias.
Superficies muy flexibles.
Falta de contacto entre las piezas.
Mezcla mal hecha.

SEGURIDAD, ALMACENAMIENTO, VIDA ÚTIL, INFLAMABILIDAD

Debe mantenerse en su envase de origen alejado del alcance de niños y animales.
Producto no inflamable.
Almacenamiento entre 18° e 30° C, en estas condiciones, vida útil 2 años.

LIMITACION DE USO - TEMPERATURA

Puede ser usado donde la temperatura no exceda 120° C.
En caso de picos de temperatura, la misma no debe exceder 140°C por más de 3 minutos.



Pando 2414 - Telefax: 208 10 21 - Tel.: 209 82 90
Montevideo - Uruguay

<http://www.ramasil.com>

ventas@ramasil.com

consultas@ramasil.com