

PRO7

MASILLA POLIÉSTER

DESCRIPCIÓN

PRO7 es una masilla de poliéster para carrocerías. Formulada para trabajos rápidos, presenta una excelente adherencia y elevado poder de relleno que le permite nivelar grandes deformaciones en una sola capa. Su viscosidad facilita su aplicación en lugares de difícil acceso. Elaborado bajo Norma NTE INEN 2287

USOS

PRO7 es un producto diseñado para proporcionar una elevada capacidad de relleno, óptima adherencia y fácil lijabilidad; además de rápido secado y alta resistencia al impacto, lo que permite el uso confiable en el trabajo de repintado automotriz.

ESPECIFICACIONES

PROPORCIÓN DE MEZCLA:	40 g masilla A + 1 g catalizador B
TIEMPO DE SECADO:	8-10 min.
TIEMPO DE LIJADO:	20-25 min. en relación a la aplicación
RENDIMIENTO TEÓRICO:	20-25m ² /gl a 6mils de capa húmeda
DILUYENTE:	No requiere
MÉTODO DE APLICACIÓN:	Espátula, aplicador de caucho

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Mezclar completamente la masilla con el catalizador.

Aplicar con suavidad en delgadas capas hasta rellenar la superficie deseada.

La limpieza del equipo se puede realizar con diluyente laca.

wesco
PINTURAS



PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie debe estar libre de grasa y cualquier otro contaminante que impida la correcta adherencia de **PRO7**.

PRECAUCIONES

No comer, beber ni fumar durante su aplicación.

Evite el contacto con piel y ojos, en caso de ocurrir, lave con abundante agua limpia y acudir al médico.

Tóxico por ingestión; si es ingerido por error no induzca el vómito, busque atención médica inmediata.

Aplicar el producto en lugares ventilados. En caso contrario utilizar mascarilla con protección respiratoria recomendada para partículas.

Mantener la ventilación del local hasta el total secado del producto.

Conservar el producto en un lugar ventilado, fresco y seco.

Evitar la exposición directa a la luz solar. Alejar de fuentes de calor excesivo o con riesgo de inflamación.

No verter los residuos al suelo, desagüe o fuentes de agua.

Los residuos secos se pueden disponer como residuos ordinarios.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



Ingredientes Peligrosos:
Estireno Monómero