

# Acrycot 100®

[Recarpeteador de Resina MMA]

## Descripción

Recarpeteador de resina MMA (Metil Metacrilato), de ultra rápido curado, 100% reactivo, flexible de alta viscosidad, de 3 componentes y llaneable a mano.

## Ventajas

- Suaviza y nivela pisos dañados y erosionados
- Buena Resistencia a un amplio rango de derrames químicos
- Curado en media hora
- Libre de solventes, 100% sólidos y cumple con USDA, FDA y VOC
- Excelente resistencia a rayos ultravioleta
- Monolítico, no poroso y a prueba de agua
- Resistente al choque térmico
- Superficies antideslizantes
- Anclaje químico en superficies con MMA

Primario:	R 41
Mortero:	R 62
Acabado:	R 71
Pigmentado en polvo	

## Limitaciones

No usar sobre mastique, asfalto, superficies pintadas, cerámica, y látex, así como superficies que estén recubiertas de epóxico, uretanos, etc. No aplicarlo cuando la temperatura está abajo de 5°C, ni mayor a 35°C, ni más de 85% de humedad relativa. No adelgazar este producto con thinner. Se requiere ventilar muy bien

el área y extraer los vapores de áreas cerradas por medio de ventiladores especiales para evitar molestias por el olor emitido, incluso si hay comida en el área se deberá de retirar antes de la aplicación. Los componentes de las resinas son inflamables por lo que deberán tomarse las debidas precauciones.

## Limpieza

Las herramientas deben ser limpiadas inmediatamente con MMA, tratando de no dejar que el material se cure.

## Tiempo de Curado

Seco al tacto	30 min
Tráfico medio	1.5 hrs
Tráfico pesado y derrames químicos	3 hrs

## Propiedades Físicas

Resistencia a la compresión	400 kg/cm <sup>2</sup>	DIN 1-164
Densidad aparente	1.18 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53-479
Peso específico	1.7 g/cm <sup>3</sup>	
Resistencia a la flexión	220 kg/cm <sup>2</sup>	DIN 1-164
Shore D	78 - 80	DIN 53-505
Alargamiento de rotura	4%	DIN 53-455
Absorción de agua	125mg	DIN 53-495
Permeabilidad al vapor de agua	1.05 x 10 <sup>-11</sup> g/cm	DIN 53-122