



REVESTIMIENTO TRANSPARENTE UNIVERSAL AM-100™

El Revestimiento transparente AM-100™ de AmTech ofrece un rendimiento y aspecto excelentes por un precio muy económico. AM-100 se convierte en un acabado liso con excelente brillo y es ideal para reacabados puntuales, de paneles, de varios paneles y generales.



Mezcle según las instrucciones de abajo. Revuelva bien y filtre antes de pulverizar.

- 4 partes de Revestimiento transparente AM-100
- 1 parte de endurecedor
 - AM-160 Rápido (65° a 75°F / 18° a 24°C)
 - AM-170 Medio (75° a 85°F / 24° a 29°C)
 - AM-180 Lento (85°F+ / 29°C+)



APLICACIÓN:

2 a 3 capas húmedas medianas



TIEMPO DE INFLAMACIÓN:

8 a 10 minutos entre capas (a 72°F/22°C)

TIEMPO DE SECADO:

- Desaparición del polvo: 1 hora
- Tiempo de secado para lustrar: 18 a 24 horas
- Horneado: 30 minutos a 140°F/60°C



VIDA DE LA MEZCLA:

De 2 a 4 horas (a 72°F/22°C)



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

1. Recubra las áreas a las que no se le debe aplicar el reacabado para protegerlas del exceso de pulverizado.
2. Aplique el color del revestimiento transparente siguiendo las instrucciones del fabricante. Siga todas las instrucciones de mezcla, aplicación y tiempos de secado.



PROPIEDADES FÍSICAS:

- VOC: 4,02/gal, 492,4 gramos/litro
- Cobertura teórica: 480 pies cuad. a 1,0 mil
- Espesor de película seca recomendado: 2,0 mils



SALUD Y SEGURIDAD:

Lea todas las advertencias, los primeros auxilios y la seguridad para todos los componentes antes de utilizarlos. Manténgase fuera del alcance de los niños y los animales. Use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA (TC-19C o equivalente) para isocianatos de la medida adecuada. Siga las instrucciones del fabricante del respirador para su uso. Protéjase las manos con guantes de hule impenetrables. Use protección para la cara, la piel y los ojos. Los productos AmTech son para uso industrial, para pintores entrenados y profesionales.



MONTAJE DE LA PISTOLA:

Convencional: 1,3 mm a 1,5 mm
HVLP: 1,3 mm a 1,4mm



PRESIÓN DE AIRE:

Convencional: 35 a 40 psi en la pistola
HVLP: 8 a 10 psi en la válvula