

# Latapoxy 300

## Epoxy Adhesive

### Mixing:

Pour LATAPOXY 300 Epoxy Adhesive Part A and Part B into a clean mixing pail and mix thoroughly. Add LATAPOXY 300 Part C Filler Powder and mix to a smooth, trowelable consistency. Mortar is ready for use immediately after mixing.

### Packaging:

LATAPOXY 300 Epoxy Adhesive is a factory proportioned kit with Resin, hardener and filler powder.

### Unit Size:

#### #1 Unit

Weight: 12.6 lb. (5.7 kg) volume: 0.9 gals. (3.4 l)

### Approximate Coverage:

#### #1 Unit

With 1/8" x 1/8" (3 x 3 mm) square notch trowel

- 45–55 sq. ft./4.2–5.1 m<sup>2</sup>

With 1/4" x 1/4" (6 x 6 mm) square notch trowel

- 15–18 sq. ft./1.4–1.7 m<sup>2</sup>

### Working Properties (70°F [21°C])

- Pot Life 45 minutes
- Time to Grout 12 hours
- Time to Light Traffic 12 hours
- Time to Heavy Traffic 24 hours
- Minimum Application Layer 1/8 in (3 mm)
- Maximum Application Layer 3/8 in (9 mm)
- Wet Density 99 lbs/ft<sup>3</sup> (1590 kg/m<sup>3</sup>)

# Epoxy Crete - Latapoxy 300

## Adhesivo epóxico

### Cómo mezclar:

Vierta la Parte A y la Parte B del Adhesivo Epóxico LATAPOXY 300 en una cubeta de mezclado limpia, y revuélvala vigorosamente. Agregue la Parte C - Polvo Rellenador LATAPOXY 300 y mézclelo hasta alcanzar una consistencia suave, fácil de aplicar con una llana. El mortero está listo para usarse inmediatamente después de mezclarse.

### Empaque:

El adhesivo epóxico LATAPOXY 300 es un kit seccionado de fábrica que contiene Resina, endurecedor y polvo relleno.

### Tamaño de Unidad:

#### Unidad #1

Peso: 12.6 lb. (5.7 kg) volumen: 0.9 galones (3.4 l)

### Cobertura aproximada:

#### Unidad #1

Con una llana de 1/8" x 1/8" (3 x 3 mm) de muesca cuadrada

- 45–55 sq. ft./4.2–5.1 m<sup>2</sup>

Con una llana de 1/4" x 1/4" (6 x 6 mm) de muesca cuadrada

- 15–18 sq. ft./1.4–1.7 m<sup>2</sup>

### Propiedades de trabajo

- (70°F [21°C])
- Tiempo de vida en el frasco: 45 minutos
- Tiempo para la lechada 12 horas
- Tiempo para tráfico ligero 12 horas
- Tiempo para tráfico pesado 24 horas
- Grosor mínimo de capa de aplicación: 1/8" (3 mm)
- Grosor máximo de capa de aplicación: 3/8" (9 mm)
- Densidad de humedad 99 lbs/ft<sup>3</sup> (1590 kg/m<sup>3</sup>)

# Epoxy Crete - Latapoxy 300

## Colle époxyde

### Mélange:

Versez la portion A et B de colle époxyde LATAPOXY 300 dans un seau propre et bien mélanger. Ajouter la matière de remplissage de la portion C de colle époxyde LATAPOXY 300 et mélangez pour obtenir une consistance souple et pouvant être appliquée à la truelle. Le mortier est prêt pour l'utilisation dès la fin du mélange.

### Emballage:

Colle époxyde LATAPOXY 300 est une trousse composée en usine contenant de la résine, un durcisseur et de la matière de remplissage.

### Format de l'unité:

#### Unité no 1

Poids : 5,7 kg (12,6 lb) volume : 3,4 L (0,9 gal)

### Couvrance approximative:

#### Unité no 1

Avec une truelle à dents carrées de 3 x 3 mm (1/8 x 1/8 po)

- 4,2 à 5,1 m<sup>2</sup> (45 à 55 pi<sup>2</sup>)

Avec une truelle à dents carrées de 6 x 6 mm (1/4 x 1/4 po)

- 1,4 à 1,7 m<sup>2</sup> (15 à 18 pi<sup>2</sup>)

### Températures d'application:

- 21 °C [70 °F]
- Durée de malléabilité de 45 minutes
- Temps de séchage de 12 heures
- Attente de 12 heures pour trafic léger
- Attente de 24 heures pour trafic lourd
- Épaisseur minimale de couche de 3 mm (1/8 po)
- Épaisseur maximale de couche de 9 mm (3/8 po)
- Densité humide de 1590 kg/m<sup>3</sup> (99 lb/pi<sup>3</sup>)