


Ply-Bonder
HOJA TECNICA

Ply-Bonder es un adhesivo epóxico modificado, 100% sólido, de dos componentes diseñado para el pegado de materiales de construcción a concreto curado en aplicaciones de alto estrés. El material tiene una excelente adherencia al acero, hormigón, madera y otros materiales de construcción. Cumple con ASTM C-881, Tipo I y II, Grado 2, Clase B y C

Características principales

- Excelente adherencia a diversos sustratos
- Excelente barrera contra la humedad y agua
- Excelente barrera contra iones de cloruro
- Muy buena resistencia a solventes y productos químicos
- Resistente a los rayos UV y la exposición al ozono
- Resistente a los cambios congelación-descongelación
- Utilizable desde 45°F y mas
- Curado rápido

Usos

- Adhesivo para, **Evazote, Ply-Seal™ Ply-Seal™ XE** y otras glándulas de plástico celular con el hormigón, concreto elastómero, acero y otros materiales de construcción.
 - Pegar concreto curado a concreto curado curado rápido
- Preparación de la superficie

Para obtener los mejores resultados de todas las superficies deben estar limpias para recibir el **Ply-Bonder**. El hormigón nuevo debe curar el 80% de la fuerza diseñada antes de la aplicación.

Las superficies de acero deben estar limpias, sopleteadas y limpiadas con un arenado a presión hasta llegar cerca de un color blanco-metal SSPC-10, inmediatamente antes de la aplicación del **Ply-Bonder**. Latón, aluminio, acero galvanizado y otros metales especializados pueden requerir un primer grabado ácido. Póngase en contacto con el proveedor para las direcciones en tales aplicaciones.

Proceso de Mezclado

Garantía limitada: Polyset Company Inc. hace en garantía, expresa o implícita, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad de aptitud para un propósito particular. El único remedio de comprador para cualquier reclamación relativa a este producto, incluyendo pero no limitado a, demandas alegando incumplimiento de garantía, negligencia, responsabilidad estricta u otra, es la sustitución de productos o el reembolso del precio de compra, a discreción de Polyset Company Inc. Cualquier reclamación relativa a este producto, será presentado por escrito dentro de un año de la fecha de entrega de este producto al comprador y las reclamaciones no se presentan dentro de ese plazo se renuncia por el Comprador. EN NINGÚN CASO POLYSET COMPANY INC SERÁN RESPONSABLES POR DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTAL, CONSECUENTE (incluye la pérdida de beneficios) o de daños punitivos.,

En forma separada mezcle los componentes A y B completamente. Mezcle de acuerdo a la proporción de mezcla especificada, con un taladro de baja velocidad durante 1-2 minutos o hasta que el color es uniforme.

PLAY-BONDER

| Apariencia @ 25°C | | | |
|---------------------|----------------|----------------|-------------|
| | Componente "A" | Componente "B" | Mexcla |
| Color | Blanco | Negro | Gris |
| Viscosidad | Tixotrópico | Tixotrópico | Tixotrópico |
| Peso/gal. Lb | 12.25 ± 0.1 | 10.6 ± 0.1 | 12.0 ± 0.1 |

| Proporciones y secado | | | |
|------------------------|-----------------|------------|-----------|
| Relación Mezcla | 4 parts "A" | 1 part "B" | Volumen |
| | 100 "A" | 22 "B" | En Peso |
| Duración | Duración @ 25°C | | 20-40 min |
| Secado al Tacto | 2-4 hr @ 25°C | | |
| Secado Inicial | 8-12 hr @ 25°C | | |

| Propiedades Físicas | | |
|--------------------------|--------------------|------------|
| Compresión, psi | 9000,± 1000 | ASTM C-579 |
| Elongación | 1-3 | ASTM D638 |
| Resist. Tensión, | psi 4000 ± 500 | ASTM D638 |
| Resist. al Pegado | 500 psi | ASTM D624 |
| psi mín. | 2600 | ASTM C-882 |
| Absorción de Agua | 0.25% de peso max. | |
| Dureza | 80 min. | ASTM D2240 |

Estas propiedades son típicas de curado y no debe usarse para especificaciones

Aplicación

Ply-Bonder puede ser aplicado en forma mecánica como también mediante pistola, espátula o a mano, solo si el aplicador está usando guantes de goma apropiados. Aplicar a un ritmo de aproximadamente 40 pies cuadrados por galón.

Embalaje: 1 gal. A, 1 cuarto de galón. B = 1 gal. unidad; 4 unidades / caja

Vida útil: 2 años en sus envases originales sin abrir. Almacenamiento: Almacenar entre 60-95°F.

SÓLO PARA USO PROFESIONAL Precaución – Usuarios debe usar ropa protectora, lentes, guantes de goma, y crema protectora en la piel expuesta.