



No. 390-S

REZI-WELD™ 1000 STATE

Adhesivo epóxico multiuso para construcción

DESCRIPCIÓN

REZI-WELD 1000 STATE es un adhesivo epóxico estructural de calidad apta para construcción, de dos componentes y de viscosidad mediana. No es sensible a la humedad y es resistente a muchos agentes químicos. El REZI-WELD 1000 STATE, de alto modulo y alta resistencia se identifica con colores para asegurar que se mezcle correctamente. Es autonivelante y fácil de aplicar.

Como mezcla pura, REZI-WELD 1000 STATE se usa para unir concreto endurecido a concreto fresco o endurecido. También puede usarse para unir metales y otros materiales al concreto endurecido. También se usa REZI-WELD 1000 STATE para asegurar fijaciones metálicas, pernos, salientes y clavijas en concreto.

Al mezclarse con arena o áridos, puede usarse REZI-WELD 1000 STATE para parchar resquebrajamientos o defectos en el concreto. Una capa de película delgada espolvoreada con arena o arenilla, se convierte en un recubrimiento interior duradero y antideslizante.

ESPECIFICACIONES

- ASTM C 881 Tipos I, II, IV y V, Grado 2, Clases B y C
- AASHTO M 235, Tipos I, II, IV y V, Grado 2, Clases B y C
- Diferentes aprobaciones de Departamentos de Transporte

EMPAQUE

- Cartucho universal de 8.3 oz. líq. (250 mL)
- Cartucho lateral de 20 oz. líq. (600 mL)
- Unidades de 2 galones (7.57 litros)
- Unidades de 10 galones (37.85 litros)

ALMACENAMIENTO: 65° F-95° F (18° C-35° C)

COBERTURA: 1 galón puro cubre aproximadamente 80 pies cuadrados

SE PUEDEN ENCONTRAR OTROS PRODUCTOS DE RESTAURACIÓN DE W. R. MEADOWS VISITANDO NUESTRO SITIO WEB : www.wrmeadows.com

SÓLO PARA USO INDUSTRIAL Y PROFESIONAL

APLICACIÓN

Preparación de la superficie....Desgaste mecánicamente todas las superficies que va a unir. Todas las superficies a unir deben estar sin agua estancada y completamente limpias de suciedad, óxido, compuestos de curado, grasa, aceite, pintura y materiales en mal estado que podrían impedir una buena unión. Aspire o sople el polvo con aire comprimido sin aceites. Las superficies lisas requieren lijado u otra abrasión mecánica. El acero expuesto debe tratarse con chorro de arena y aspirarse para limpiarlo; si no es posible, retire la grasa de la superficie y use papel de lija o un cepillo de alambre para revelar el metal brillante continuo.

(Pare ver las instrucciones de mezclado y aplicación del cartucho, consulte la hoja de instrucciones que se incluye dentro de la unidad de empaque del cartucho).

Mezclado (Unidades a granel)....Lleve todos los componentes a 60°F a 85°F (15.5°C a 29.4°C) por 24 horas antes de su uso. Use el método de hervidor doble o almacene el material en una sala tibia, antes de su aplicación. Premezcle cada componente. Mezcle mecánicamente a baja velocidad (600 a 900 rpm) usando un taladro y una paleta Jiffy® o un mezclador de tambor por 3 minutos o hasta que esté completamente mezclado mientras raspa los lados para asegurar la mezcla completa de los componentes. El producto mezclado debe tener un color gris uniforme y no debe mostrar franjas. Evite las burbujas de aire. Mezcle solamente cantidades muy pequeñas manualmente por un mínimo de 3 minutos o hasta que esté suficientemente mezclado usando la vara para revolver suministrada. Raspe los lados del recipiente para asegurar la mezcla completa de los componentes. Mezcle solamente la cantidad de epóxico que se puede aplicar dentro de la duración en recipiente del producto. La duración en recipiente disminuirá a medida que aumente la temperatura y/o la cantidad.

PARA UNIR CONCRETO FRESCO A CONCRETO ENDURECIDO O CONCRETO ENDURECIDO A CONCRETO ENDURECIDO.

... Use un cepillo de mampostería rígido o equipo rociador sin aire para aplicar una capa de epóxico mezclado a las superficies de concreto. El promedio de aplicación debe ser de 85 a 100 pies cuadrados por galón (2.08-2.45 m²/L). Ponga concreto fresco o endurecido en el REZI-WELD 1000 STATE mezclado antes de que el

CONTINÚA AL REVERSO

