

UNIT SIZES	UNITS P/CASE	UPC NO.	SHIPPING WEIGHT
3.25 OZ.	6	350614	3lb.
24 OZ.	2	240618	5lb.
1.5 gal.	1	192610	15lb.

UPC MFG. PREFIX NUMBER: 0 54983

### MIX RATIO

VOLUME	<b>1 PART HARDENER TO 2 PARTS RESIN</b>
WEIGHT	<b>1 GRAM HARDENER TO 2.1 GRAMS RESIN</b>

### COLOR

HARDENER	<b>8 GARDENER</b>
RESIN	<b>3 GARDENER</b>
MIXED	<b>5 GARDENER</b>

### VISCOSITY

HARDENER	<b>300 CPS @ 25°C (77°F)</b>
RESIN	<b>600 CPS @ 25°C (77°F)</b>
MIXED	<b>500 CPS @ 25°C (77°F)</b>

### FLASH POINT

HARDENER	<b>103°C (217°F), closed cup</b>
RESIN	<b>177°C (350°F), closed cup</b>

### PHYSICAL PROPERTIES

WORKING TIME	<b>60 MINUTES @ 25°C (77°F)</b>
THIN FILM SET	<b>12 HOURS @ 25°C (77°F)</b>
TIME	<b>24 HOURS @ 25°C (77°F)</b>
MAXIMUM CURE	<b>7 DAYS @ 25°C (77°F)</b>
COMPRESSIVE YIELD STRENGTH	<b>6500 PSI</b>
COMPRESSIVE MODULUS	<b>230,000 PSI</b>
TENSILE STRENGTH	<b>4500 PSI</b>
TENSILE MODULUS	<b>210,000 PSI</b>
TENSILE ELONGATION @ BREAK	<b>12%</b>
FLEXURAL STRENGTH	<b>9500 PSI</b>
FLEXURAL MODULUS	<b>300,000 PSI</b>
HARDNESS SHORE D	<b>78</b>
MAR RESISTANCE	<b>1.05 KG</b>

**NOTE: ROT-TERMINATOR® will add strength to rotted wood if properly used; however, please seek advice from a professional engineer for structural and critical applications. Due to variables in mixing and applying beyond our control our liability extends to refund of purchase price due to defect only.**

**CAUTION:** CONTAINS EPOXY RESIN AND POLYAMINE HARDENER. USE IN A WELL VENTILATED AREA. IF INHALED GET TO FRESH AIR. AVOID CONTACT WITH SKIN AND EYES BY WEARING GLOVES AND EYE PROTECTION WHEN MIXING AND USING PRODUCT. IF CONTACT WITH SKIN, WASH WITH SOAP AND WATER. IF CONTACT WITH EYES, FLUSH WITH WATER FOR 15 MINUTES AND SEEK MEDICAL ATTENTION. DO NOT SWALLOW. IF SWALLOWED DRINK 2 GLASSES OF WATER AND INDUCE VOMITING, SEEK MEDICAL ATTENTION IMMEDIATELY. WEAR APPROVED NIOSH MASK WHEN SANDING. WASH THOROUGHLY AFTER HANDLING. CURED ROT TERMINATOR™ IS HARMLESS AND SAFE. **KEEP AWAY FROM CHILDREN AND PETS.**

Standard Data Sheet (SDS) available upon request.

**PC-FIX** YOUR THINGS™ with PC-Products®

**PC-Rot Terminator®**  
Epoxy Wood Hardener

**PC-Rot Terminator®**  
Endurecedor epóxico para madera

**Durcisseur époxy de bois**  
**PC-Rot Terminator®**

#### Tips:

Follow mixing and application instructions on package. WOOD HARDENING: Worn and weathered wood can be rejuvenated. The surface can be made harder and less crumbly. Seal wood from the effects of wear and weather. ADHESIVE: PC-Rot Terminator® can be used as an adhesive on non-porous surfaces. PENETRATION: The epoxy will readily follow the grain of the wood. Removal of paint and varnish will increase the acceptance of the epoxy. For maximum acceptance poke or drill holes into the wood or expose the grain of the wood by cutting into the wood. For vertical surfaces, drill holes on a downward angle. APPLICATORS: The epoxy can be applied using an acid or paint brush or a paint roller. CURE RATE: The cure rate where thicker is faster than where thinly applied. The greater the ambient temperature, the faster the cure is. COVERAGE: One 24 ounce unit will seal 50 to 100 square feet of decking as a sealer. For severely rotted wood, one unit will treat 500 to 2500 cubic inches. The amount of usage depends on the porosity of the wood. MASONRY USES: PC-Rot Terminator® can be used to seal and protect concrete, brick and stone surfaces. Use for chemically resistant linings, mortars and secondary containment linings, flooring and cracked plaster. MARINE: Use to repair fiberglass boats. Repair holes and punctures and as a barrier coating for repaired hulls. Secure loose hardware. Repair rotted areas of wooden boats structure, decks, trim, hull and planking. Repair docks. Remove splinters from hand rails and board walks.

**DO NOT GEL COAT OVER EPOXY REPAIRS. PAINT: Stain sealing primer or oil based primer is recommended.**

CURE RATE @ 70°F (21°C)	
WORKING TIME	1 Hour
TACK FREE TIME	1 Day
FULL STRENGTH	3-7 Days

#### Consejos:

Siga la mezcla y aplicación instrucciones en el paquete. MADERA ENDURECIMIENTO: desgastado y erosionado madera puede ser rejuvenecida. La superficie se puede hacer más difícil y menos desmenuzable. Selle la madera de los efectos del desgaste y el clima. ADHESIVO: PC-Rot Terminator® puede ser utilizado como un adhesivo en las superficies no porosas. PENETRACIÓN: El epoxi seguirá fácilmente la veta de la madera. La eliminación de pintura y barniz que aumentará la aceptación del epoxi. Para conseguir la máxima aceptación meter o hacer agujeros en la madera o exponer la veta de la madera por el corte en la madera. Para superficies verticales, perforar agujeros en un ángulo hacia abajo. APLICADORES: El epoxi se puede aplicar usando un cepillo de ácido o de pintura o un rodillo de pintura. Tasa de curación: La tasa de curación donde más gruesa es más rápido que cuando se aplica finamente. Cuanto mayor sea la temperatura ambiente, más rápida es la cura. COBERTURA: Una unidad de 24 oz sellará 50 a 100 pies cuadrados de cubiertas como sellador. Para madera severamente descompuesto, una unidad tratará de 500 a 2.500 pulgadas cúbicas. La cantidad de uso depende de la porosidad de la madera. ALBAÑILERÍA USOS: PC-Rot Terminator® se puede utilizar para sellar y proteger el hormigón, ladrillo y superficies de piedra. El uso para revestimientos resistentes químicamente, morteros y revestimientos de contención secundaria, pisos y yeso agrietado. MARINA: Se utiliza para reparar barcos de fibra de vidrio. Agujeros de reparación y pinchazos y como recubrimiento de barrera para los cascos reparados. Asegure piezas sueltas. Reparación áreas de estructura de madera barcos, cubiertas, recortar, casco y tabloneros pudrió. Muelles de reparación. Retire las astillas de pasamanos y paseos de mesa.

**NO HACER GEL COAT SOBRE REPARACIONES epoxi. PINTURA: Se recomienda la imprimación de sellado o imprimación a base de aceite a las manchas.**

VELOCIDAD DE CURADO A 70°F (21°C)	
TIEMPO DE APLICACIÓN	1 hora
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	1 día
RESISTENCIA TOTAL	3-7 días

#### Conseils:

Suivez mélange et l'application des instructions sur l'emballage. BOIS DURCISSEMENT: usé et patiné bois peut être rajourni. La surface peut être rendue plus difficile et moins friables. Sceller le bois contre les effets de l'usure et aux intempéries. ADHESIF: PC-Rot Terminator® peut être utilisé comme un adhésif sur des surfaces non poreuses. Pénétration: l'époxy aisément suivre le grain du bois. Décapage de peintures et vernis va augmenter l'acceptation de l'époxy. Pour l'acceptation maximale pousser ou percer des trous dans le bois ou exposer le grain du bois en coupant dans le bois. Pour les surfaces verticales, percer des trous sur un angle vers le bas. APPLICATEURS: L'époxy peut être appliqué en utilisant une brosse ou acide peinture ou un rouleau à peinture. Taux de guérison: Le taux de guérison où plus épais est plus rapide que lorsque finement appliquée. Plus la température ambiante, plus la guérison est. COUVERTURE: Une unité de 24 onces va sceller à 50 - 100 pieds carrés de terrasse comme un scellant. MACONNERIE UTILISATIONS: PC-Rot Terminator® peut être utilisé pour sceller et protéger le béton, la brique et les surfaces de pierre. Utilisez pour les revêtements résistants aux produits chimiques, des mortiers et des garnitures de confinement secondaire, les planchers et plâtre fissuré. MARINE: utiliser pour réparer les bateaux en fibre de verre. Trous et piqûres de réparation et comme revêtement de barrière pour les coques réparés. Fixez le matériel en vrac. Réparation pourri domaines de la structure en bois des bateaux, les ponts, l'assiette, la coque et le panneaux de plancher. Quais de réparation. Retirer éclats de mains courantes et le Conseil promenades.

**NE PAS PLUS DE GEL COAT REPARATIONS epoxy. PEINTURE: Colorer amorce d'étanchéité ou de l'huile apprêt à base est recommandée.**

TEMPS DE DURCISSEMENT @ 70 °F (21 °C)	
TEMPS DE TRAVAIL	1 heure
TEMPS DE SÉCHAGE	1 jour
TEMPS DE DURCISSEMENT TOTAL	De 3 à 7 jours

**PC-Products®** - Protective Coating Co. (Since 1954)

221 South Third Street, Allentown, PA · USA 18102

Phone (610) 432-3543 · Fax (610) 432-5043 · Toll Free 1-800-220-2103

web site: [www.pcepoxy.com](http://www.pcepoxy.com) · e-mail: [jack@pcepoxy.com](mailto:jack@pcepoxy.com)

MADE IN AMERICA

