

UNIT SIZES	UNITS P/CASE	UPC NO.	SHIPPING WEIGHT
.8 OZ. Syringe	12 / 48	013335	3lb./10lb.
1.5 OZ.	12 / 48	023334	3lb./12lb.
6 OZ.	12	083338	8lb.
12 OZ.	12	163337	14lb.
48 OZ.	2	643334	16lb.
96 OZ.	1	128336	9lb.
10 gal.	(2) 5 gal.	903339	58lb.

UPC MFG. PREFIX NUMBER: 0 54983

### PHYSICAL PROPERTIES

COLOR (component A)	Off White
COLOR (component B)	Light Brown
COLOR (Mixed)	Pine or Tan
WORKING TIME (70°F)	30-40 min. max.
TACK FREE CURE TIME	90 min.
CURE FOR SERVICE	Overnight
MAXIMUM CURE	1 Week
GARDNERS IMPACT RESISTANCE	100 in./lb.
ELONGATION	5-7%
CONDUCTION (Electric)	Non Conductive
THERMAL SHOCK	Excellent
TOXICITY (see caution below)	Cured PC-Woody® Non Toxic
HEAT RANGE (Temp.)	-20°F to 200°F

	TEST METHOD	VALUE
TENSILE SHEAR STRENGTH	ASTM D 1002	850 PSI
COMPRESSIVE YIELD	ASTM D 695	2,340 PSI
FLEXURAL STRENGTH	ASTM C 580	1,280 PSI
WATER ABSORPTION	ASTM C 413	.44%
WEIGHT (specific gravity)	ASTM D 792	0.72g/cm <sup>3</sup> 0.42oz/in <sup>3</sup>
HARDNESS SHORED	ASTM D 2240	50-55 (1wk)
HEAT DEFLECTION	ASTM D 648	120°F

#### CAUTION:

CONTAINS EPOXY RESIN AND MODIFIED POLYAMINE HARDENER. CAN BE A SKIN IRRITANT. KEEP AWAY FROM EYES, HAIR (MESSY), AND SKIN. WASH WITH SOAP AND WATER. IN CASE OF EYE CONTACT, FLUSH EYES WITH WATER FOR 15 MINUTES AND GET MEDICAL ATTENTION. DO NOT EAT, CALL DOCTOR IF SWALLOWED. DO NOT INDUCE VOMITING. WEAR APPROVED NIOSH MASK WHEN SANDING. CURED PC-WOODY® IS HARMLESS AND SAFE.

KEEP AWAY FROM CHILDREN AND PETS.

Standard Data Sheet (SDS) available upon request.



### PC-Woody® Epoxy Paste

#### Mixing Tips:

In cold or cool temperatures, place PC-Woody® containers near heat prior to using. Like peanut butter, PC-Woody® mixes and spreads easier at higher temperatures.

#### Application:

Apply PC-Woody® to a dry, clean surface removing all dry rot, dirt, saw dust or loose paint. Where rotted wood is present, remove or encapsulate with PC-Petrifier® Wood Hardener or Rot-Terminator® epoxy consolidant before applying PC-Woody®. To bridge or reinforce larger holes, screen wire or wood blocks may be used. After cure, stain, paint, drill, machine, sand, file or saw.

#### ADVICE:

Do not subject to sustained heat in excess of 200°F (93°C). PC-Woody® must be thoroughly cured and properly sanded before staining. Sanding can usually take place in 1 to 2 days. Premature sanding will gum up sandpaper. Always sand with wood grain. Use medium or coarse sandpaper to achieve best staining results. Pilot holes will be helpful to set nails and screws. A premium stain sealing primer is recommended before painting over the hardened epoxy. Cured epoxy can be worked and tooled like real wood. PC-Woody® demonstrates excellent resistance to all weather elements, mildew, dry rot, UV light, fresh and salt water along with chemicals present in pressure treated wood.

### PC-Woody® Pasta Epóxica

#### Mezclar Consejos:

En las temperaturas frías o frescas, ponga contenedores de PC-Woody® cerca del calor antes de usar. Como la pasta de cacahuete, PC-Woody® mezcla y esparce más fácil en temperaturas altas.

#### La aplicación:

Aplica PC-Woody® a una superficie seca y limpia quitando toda la putrefacción seca, la suciedad, polvo desierra o pintura floja. Donde la madera podrida es presente, quita o encapsula con PC-Petrifier® endurecedor de madera o consolidant de epoxy Rot-Terminator® antes de aplicar PC-Woody®. Para llenar o reforzar los huecos más grande, alambre de pantalla o bloques de madera se pueden usar. Después de curar, manche, pinte, taladre, maquine, lije, lime o corte con sierra.

#### CONSEJOS:

No sujeto al calor sostenido en exceso de 200°F (93°C). PC-Woody® se debe curar completamente y lijado corectamente antes de manchar. Lijando puede suceder generalmente en 1 a 2 días. Lijar prematuramente engomará el papel de lija. Siempre lijar con el grano de la madera. Usa el papel de lija mediano o tosco tener mejores resultados de manchar. Los huecos pilotos serán útiles poner los clavos y los tornillos. Recomienda una mancha premium sellado de imprimación antes de pintar sobre el epoxy endurecido. Curado se puede trabajar y equipar con herramienta como madera verdadera. PC-Woody® demuestra la resistencia excelente a todos los elementos del tiempo, el moho, la putrefacción, la luz de UV, el agua salada y fresco junto con químicas presenta en la madera tratada presión.

### PC-Woody® Pâte Époxyde

#### Mélanger les Pointes:

Dans le froid ou refroidit des températures, les récipients de PC-Woody® d'endroit près de la chaleur avant l'utilisation. Comme le beurre d'arachide, le PC-Woody® mélange et étale plus facile aux plus hautes températures.

#### L'application:

Appliquer le PC-Woody® à un sec, nettoyer la surface enlevant tout sec pourrit, la terre, vu la poussière ou la peinture détachée. Où wod pourri est présent, enlever ou encapsuler avec le Durcisseur de Bois de PC-Petrifier® ou le Rot-Terminator® consolidant epoxy avant d'appliquer le PC-Woody®. Pour enjamber ou renforcer de plus grands trous, le fil d'écran ou les blocs de bois peut être utilisé. Après le remède, la tache, la peinture, l'exercice, la machine, le sable, classer ou avoir vu.

#### CONSEILLER:

Pas le sujet à la chaleur soutenue dépassant 200°F (93°C). Le PC-Woody® doit être guéri à fond et convenablement sanded avant de tacher. Sanding peut avoir lieu d'habitude dans 1 à 2 jours. Sanding prématuré gommara en haut le papier de verre. Toujours le sable avec le grain de bois. Le milieu d'usage ou le papier de verre grossier pour atteindre mieux tachant des résultats. Les trous de pilote seront serviables pour régler des clous et des vis. Une tache de prime primer d'étanchéité est préférable avant de peindre à l'époxy durci. Guéri epoxy peut être travaillé et tooled comme le vrai bois. Le PC-Woody® démontre la résistance excellente aux éléments de toute saison, la moisissure, sécher pourrir, la lumière ULTRAVIOLETTE, eau fraîche et de sel avec les produits chimiques présente dans la pression bois traité.

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

