



PC-Woody® Epoxy Paste
PC-Woody® Pasta Epóxica
PC-Woody® Coller Epoxy



- ✓ The Ultimate Wood Repair
 Made With Real Wood
 Stronger than wood.
- Non-solvent, shape and form, non-shrink, non-crack flexible paste epoxy. Natural wood color for interior or exterior use.
- ✓ La Última Reparación de Madera
 Hecho Con Madera Verdadera
 Más fuerte que madera.
- Encogimiento, no-agrieta flexible pasta epóxica. El color natural de la madera para el uso interior o exterior.
- ✓ La Réparation Ultime de Bois
 Fait Avec le Vrai Bois
 Plus fort que le bois.
- Non-dissolvant, la forme et la forme, non-rétrécit, non-craque la pâte flexible epoxy. La couleur naturelle de bois pour l'intérieur ou l'usage extérieur.

Saw, Drill, Tap, Nail, Screw, Mold, Sand, Paint, Stain
Corte con sierra, Taladre, Rosque, Clave, Tornille, Moldee, Lije, Pinte, Manche A vu, l'Exercice, le Robinet, le Clou, la Vis, le Moule, le Sable, la Peinture, la Tache

Description—
 PC-Woody® is an epoxy paste formulated to replace missing and rotted wood with structural strength greater than most wood. Use for permanent repairs on all types of wood. Exterior or Interior. Unlike typical wood fillers PC-Woody® is a permanent wood repair product.

La descripción—
 PC-Woody® es una pasta epóxica formulada para reemplazar Madera perdida y podrida con la fuerza estructural más que la mayoría de madera. Utilice para reparaciones permanentes en toda clase de madera. Exterior o Interior. No como llenadores de Madera típicos, PC-Woody® es un producto permanente de la reparación de madera.

La description—
 PC-Woody® est une pâte epoxy a formulé pour remplacer manqué et le bois pourri avec la force structurale plus grande que la plupart de bois. Utiliser pour les réparations permanentes sur tous types de bois. Extérieur ou Intérieur. Contrairement au PC-Woody® typique de bouche-trous de bois est un produit de réparation de bois permanent.

UNIT SIZES	UNITS /CASE	UPC NO.	SHIPPING WEIGHT
1.5 OZ.	12 / 48	023334	3lb /12lb.
6 OZ.	12	063338	8lb.
12 OZ.	12	163337	14lb.
48 OZ.	2	643334	9lb.
96 OZ.	1	128336	9lb.
10 gal.	(2) 5 gal.	903339	58lb.

UPC MFG. PREFIX NUMBER: 0 54903

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 685	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/cm³ 0.42oz/in³
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 MESH MASK WHEN SANDING. CURED PC-WOODY® IS HARMLESS AND SAFE.
KEEP AWAY FROM CHILDREN AND PETS.

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, the 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. An oil base primer is recommended before painting over 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 pudrición seca, la suciedad, polvo de sierra o pintura floja. Donde la madera podrida es presente, quite 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, maquina, 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 correctamente antes de manchar. Lijando puede suceder generalmente en 1 a 2 días. Lijar prematuramente engomará el papel de lija. Siempre lijarse 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. Una pintura con base de aceite es recomendado antes de pintar sobre epoxy endurecido. El epoxy 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 Epoxyle
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 pourri, la terre, vu la poussière ou la peinture détachée. Où wood 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 attendre mieux tachant des résultats. Les trous de pilote seront serviables pour régler des clous et des vis. Un pétrole base l'apprêt est recommandé avant de peindre par-dessus endurci epoxy. 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 pourri, 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 · e-mail: jack@pcepoxy.com

Material Safety Data Sheet available upon request.