



PC-Woody® Epoxy Paste PC-Woody® Pasta Epoxica PC-Woody® Colle 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 Ultima Reparación de Madera
- Hecho Con Madera Verdadera
- Más fuerte que madera.
- Encogimiento, no-agrieta flexible pasta epoxica. 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 époxy. 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, Tornillo, 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 epoxica 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 époxie à formulé pour remplacer manquer et le bois pourri avec la force structurelle 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 bouché-trous de bois est un produit de réparation de bois permanent.

UNIT SIZES	UNITS/PAGE	UPC NO.	SHIPPING WEIGHT
1.5 OZ.	12 / 48	023334	3lb./12b.
6 OZ.	12	083338	8b.
12 OZ.	12	163337	14lb.
48 OZ.	2	643334	9lb.
96 OZ.	1	128338	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
GARDNER'S 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 782	0.72g/cm³ 0.42oz/in³
HARDNESS SHORED	ASTM D 2240	50-55 (1WH)
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 NOSH MASK WHEN BANDING. 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, 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 toolled 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 Epoxica

Mezclar Consejos:

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

La aplicación:

Aplica PC-Woody® a una superficie seca, limpia quitando toda la putrefacción seca, la suciedad, polvo deshecho o pintura floja. Dónde la madera podrida es presente, quita o encapsula con PC-Petrifier® endurecedor de madera o consolidante de epoxi 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, limpiar o cortar 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 lijar con el

grano de la madera. Usa el papel

de lija mediano o fino 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 epoxi endurecido. El epoxi

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 presentes 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 wood pourri est présent, enlever ou encapsuler avec le Durcisseur de Bois de PC-Petrifier® ou le Rot-Terminator® consolidant époxy avant d'appliquer le PC-Woody®. Pour remplir 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 soutenu 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 prématûrément gommera 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. Un pétrole base l'apprêt est recommandé avant de peindre par-dessus endurci époxy. Guéri époxy peut être travaillé et toolled comme le vrai bois. Le

PC-Woody® démontre la résistance excellente aux éléments de toute saison, la moisissure, sécher pourrir, la lumière ULTRAVIOLETE, 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.pcepoxyp.com · e-mail: jack@pcepoxyp.com