

UNIT SIZES	UNITS PACKAGE	UPC NO.	SHIPPING WEIGHT
4 OZ.	6	804049	2 lbs.
8 OZ.	6	808085	8 lbs.
10.3 OZ. cartridge	6	810101	5 lbs.
GAL.	1	812808	10 lbs.
5 GAL.	1	864005	46 lbs.

UPC MFG. PREFIX NUMBER: 0 54983

PC-Universal **GLUE™** Technical Data

PROPERTIES	RESULT
COLOR Wet	White
DRIED FILM	Translucent
CONSISTENCY	Thick Liquid
TACK FREE	1 Hour
WORKING TIME (70°F)	10 Minutes
CONDUCTIVITY	NON CONDUCTIVE
WATER ABSORPTION	LOW
FLEXIBILITY	HIGH
Specific Gravity	1.10
Bond Strength	1700 psi

APPROXIMATE COVERAGE:

Undiluted 200 ft. per gal.
Diluted with 5 parts water 1,000 ft. per gal.

COBERTURA APROXIMADA:

Sin diluir 200 pies por galón.
Diluido con 5 partes de agua 1,000 pies por galón.

COUVERTURE APPROXIMATIVE :

Non diluée 200 pieds par gallon 37/46 mètres carrés.
Diluée avec 5 volumes d'eau 1000 pieds par gallon 130 mètres carrés.

LIMITED WARRANTY

Recommendations concerning the performance or use of this product are upon independent test reports believed to be reliable. If the product is proven to be defective, at the option of the manufacturer, it will be replaced or the purchase price refunded. The manufacturer will not be liable for personal injury, loss or damage in excess of the purchase price. The user will be responsible for deciding if the product is suitable for their application and will assume all risks associated with the use of the product. This warranty is in lieu of any other warranty, expressed or implied, including, but not limited to, an implied warranty of merchantability or an implied warranty of fitness for a particular use.

CAUTION:

CAUTION: AVOID CONTACT WITH EYES AND SKIN. IN CASE OF EYE CONTACT, FLUSH THOROUGHLY. IF INGESTED, DRINK LARGE QUANTITIES OF WATER. KEEP AWAY FROM CHILDREN AND PETS.

Standard Data Sheet (SDS) available upon request.



PC-Universal
GLUE™
High Performance

PC-Universal
GLUE™
Alto desempeño

PC-Universal
GLUE™
colle haute performance

Directions:

Surfaces to be bonded must be clean and free of debris, dirt, oil, rust, etc. Prior to bonding porous surfaces, the surface to be bonded should be sealed. Mix 1 part of PC-Universal Glue™ with 5 parts of water and spread on surface.

When bonding apply undiluted glue to both surfaces and let stand for several minutes. Tape or clamp surfaces until fully cured.

PC-Universal Glue™ can be applied with a roller, brush or directly from the container.

PC-Universal Glue™ may be diluted for bonding where maximum strength is not needed. For sealing porous masonry or drywall, the solution may be up to 5 parts water to 1 part glue. For best results, apply glue at temperatures above 50°F and do not expose to temperatures above 200°F.

- ARTS & CRAFTS
- WOOD WORKING
- HOUSEHOLD
- INDUSTRIAL
- HOBBISTS

PC-Universal Glue™ is white in color, but dries clear. Once cured, the bond will be resistant to gasoline, oils, grease, salt water, mild detergents, acids, mold and mildew.

DO NOT ALLOW
PC-Universal Glue™ to Freeze.

Instrucciones:

Las superficies a unir deben estar limpias y sin residuos, suciedad, aceite, óxido, etc. Antes de unir las superficies porosas, la superficie a unir debe estar sellada. Mezcle 1 parte del PC-Universal Glue™ con 5 partes de agua y extiéndalo en la superficie.

cuando la vinculación se aplica pegamento diluido en ambas superficies y deje reposar por varios minutos. Use cinta o una abrazadera en las superficies hasta que hayan curado por completo. PC-Universal Glue™ puede aplicarse con un rodillo, brocha o directamente del recipiente.

PC-Universal Glue™ puede diluirse cuando al unir no se requiere una resistencia máxima. Para sellar mampostería o tablaroca porosa, la solución puede diluirse usando 5 partes de agua con 1 parte de adhesivo. Para obtener mejores resultados, aplique el adhesivo a temperaturas superiores a 50 °F y no exponga el producto a temperaturas superiores a 200 °F.

- ARTES Y MANUALIDADES
- TRABAJOS EN MADERA
- USO DOMÉSTICO
- INDUSTRIAL
- PASATIEMPOS

PC-Universal Glue™ es de color blanco, pero seca de color transparente. Una vez curado, la unión será resistente a la gasolina, aceites, grasa, agua salada, los detergentes suaves, ácidos y el moho.

NO PERMITA QUE EL
PC-Universal GLUE™ SE CONGEELE.

Mode d'emploi :

Les surfaces à coller doivent être propres et exemptes de débris, saleté, graisse, rouille, etc. Avant le collage de surfaces poreuses, celles-ci doivent être scellées. Mélangez 1 volume de colle PC-Universal Glue™ à 5 volumes d'eau, et étalez la solution sur la surface.

quand la liaison s'applique non diluée colle sur les deux surfaces et laissez reposer pendant quelques minutes. Attachez les surfaces ensemble avec du ruban adhésif ou un collier, jusqu'à ce qu'elles aient complètement durci. La colle PC-Universal Glue™ peut être appliquée au rouleau, au pinceau ou directement à partir du contenant.

La colle PC-Universal Glue™ peut être diluée si une résistance d'adhésion maximale n'est pas requise. Pour sceller des surfaces de maçonnerie ou des cloisons sèches poreuses, la solution peut être constituée de 5 volumes d'eau pour 1 volume de colle. Pour des résultats optimaux, appliquez la colle à des températures supérieures à 10° C (50° F) et inférieures à 92° C (200° F).

- ARTS ET ARTISANAT
- TRAVAIL DU BOIS
- USAGE DOMESTIQUE
- USAGE INDUSTRIEL
- BRICOLAGE

La colle PC-Universal Glue™ est de couleur blanche, mais devient transparente en séchant. Une fois durci, l'assemblage résiste aux substances suivantes : l'essence, les huiles, la graisse, l'eau salée, détergent, acides, la moisissure.

PROTÉGEZ LA COLLE
PC-Universal Glue™ DU GEL.

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

MADE IN AMERICA

