

UNIT SIZES	UNITS P/CASE	UPC NO.	SHIPPING WEIGHT
1 OZ.	12 / 48	016619	3lb./13lb.
4 OZ.	12	046647	6lb.
32 OZ.	1	326329	3lb.
50 ml	12	000502	5lb.
300 ml	4	003008	5lb.
90 LB.	(2) 5 gal.	906323	90lb.

UPC MFG. PREFIX NUMBER: 0 54983

## PHYSICAL PROPERTIES

COLOR (component A)	Light Yellow
COLOR (component B)	Blue
COLOR (Mixed)	Translucent
WORKING TIME (70°F)	15 min.
TACK FREE CURE TIME	45 min.
CURE FOR SERVICE	3-4 Hours
MAXIMUM CURE	3-7 Days
GARDNERS IMPACT RESISTANCE	160 in./lb.
ELONGATION	2%
CONDUCTION (Electric)	Non Conductive
THERMAL SHOCK	Excellent
TOXICITY (see caution below)	Cured PC-SuperEpoxy® Non Toxic
HEAT RANGE (Temp.)	-20°F to 200°F

TEST METHOD		VALUE
TENSILE SHEAR STRENGTH	ASTM D 1002	2,650 PSI
COMPRESSIVE YIELD	ASTM D 695	4,685 PSI
FLEXURAL STRENGTH	ASTM C 580	2,920 PSI
WATER ABSORPTION	ASTM C 413	.44%
WEIGHT (specific gravity)	ASTM D 792	1.09g/cm <sup>3</sup> .630oz/in <sup>3</sup>
HARDNESS SHORED	ASTM D 2240	78 (1wk)
HEAT DEFLECTION	ASTM D 648	120°F

**CAUTION:** CONTAINS EPOXY RESIN AND HARDENER. CAN BE A SKIN IRRITANT. KEEP AWAY FROM EYES, 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 AN APPROVED NIOSH MASK WHEN SANDING. CURED PC-SuperEpoxy® 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-SuperEpoxy® Translucent Epoxy Paste

**Directions:**  
Mix equal parts of A and B on a flat surface until blue color disappears. Surfaces to be bonded must be free of dirt, oil, rust, etc. Denatured alcohol or lacquer thinner are good for prepping area. Rough up surfaces for best results. Normally no vice or clamps are needed. Prop or tape heavy objects to a wall or ceiling.

**Application:**  
Apply PC-SuperEpoxy® in any thickness to both sides of surface and bring together firmly. Be careful to insure that ample PC-SuperEpoxy® remains between the contact surfaces. After cure: paint, drill, machine, sand, file, or saw. Do not subject to sustained heat in excess of 200 °F. PC-SuperEpoxy® has strength far exceeding most materials on which used.

**Mixing Tips:**  
Any smooth flat surface is excellent for mixing and working from. A small putty knife or flexible artist's spatula are excellent tools for both mixing and applying PC-SuperEpoxy®.

*Since mixing and use of this product is beyond our control we accept no liability other than refund or replacement due to product defect only.*

**\* Cure is faster at higher temperatures, and slower at cooler temperatures.**

### PC-SuperEpoxy® Pasta Translúcida de Epoxi

**Instrucciones:**  
Mezcla iguales partes de A y B en una superficie plana hasta el color azul desaparece. Las superficies para ser vinculadas debe ser libre de suciedad, el petróleo, la oxidación, etc. El alcohol desnaturalizado o laquea más delgado son bueno para prepare el área. Aspero superficies para mejores resultados. Normalmente no vicio ni abrazaderas se necesitan. Sostene arriba o graba objetos pesados a una pared o el techo.

**Aplicación:**  
Aplique PC-SuperEpoxy® en cualquier espesor a ambos lados de superficie y reúna firmemente. Tenga cuidado para asegurar ese PC-SuperEpoxy® amplio se queda entre las superficies del contacto. Después de curar: pinte, taladre, maquina, lije, o corte con sierra. No lo sostenga en el calor sostenido. Por encima de 92°C. PC-SuperEpoxy® tiene la fuerza excediendo la mayoría de las materias en que utilizaron.

**Mezclar Inclina:**  
Alguna superficie plana y lisa es excelente para mezclar y trabajar. Un cuchillo pequeño de la masilla o una espátula de artista flexible son instrumentos excelentes para mezclar y aplicar PC-SuperEpoxy®.

*Dado que la mezcla y el uso de este producto están fuera de nuestro control renunciamos a cualquier responsabilidad que no sea el reembolso del importe de compra o el reemplazo del producto debido a defectos en el producto mismo.*

**\*La curación es más rápida en temperaturas más altas, y más lento en temperaturas más frescas.**

### PC-SuperEpoxy® Pâte Époxyde Translucide

**Mode D'emploi:**  
Mix equal parts of A and B on a flat surface until blue color disappears. Surfaces to be bonded must be free of dirt, oil, rust, etc. Denatured alcohol or lacquer thinner are good for prepping area. Rough up surfaces for best results. Normally no vice or clamps are needed. Prop or tape heavy objects to a wall or ceiling.

**Application:**  
Applique le PC-SuperEpoxy® sur les deux côtés de la surface et réunir fermement. S'assurer qu'il reste assez de PC-SuperEpoxy® entre le contact des deux surfaces. Après le durcissement, vous pouvez peindre, forer, sabler, limer et usiner. Ne pas exposer à une chaleur soutenue de plus de 92°C. Le PC-SuperEpoxy® a une force dépassant de loin la plupart des matériels utilisés..

**Truc pour mélanger:**  
Mélanger une part égale de A et B sur une surface lisse jusqu'à ce que le bleu disparaisse. Les surfaces à collées doivent être exemptent de tous résidus tel que, saleté, huile, rouille, etc. L'alcool dénaturé ou un diluant de laque sont excellent pour préparer la surface. Sabler la surface légèrement pour de meilleurs résultats. Normalement, aucun étai ou serre-joints n'est nécessaire. Soutenir un objet lourd au mur ou au plafond.

*Comme le mélange et l'emploi de ce produit sont hors de notre contrôle, nous n'acceptons aucune responsabilité autre que le remboursement ou le remplacement dû au défaut du produit uniquement.*

**\*Le traitement est plus rapide à températures élevées, et plus lent aux températures plus fraîches.**

**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

