



**PC-SuperEpoxy® Translucent Epoxy Paste**  
**PC-SuperEpoxy® Pasta Translúcida de Epoxi**  
**PC-SuperEpoxy® Pâte Époxyde Translucide**

**Superior to other adhesives**  
**- Superior a otros adhesivos**  
**- Supérieur aux autres adhésifs**  
**-Super strong -Super fuerte -Super puissant**



**Industrial - Home - Hobbyist - Marine - Auto - Farm**  
**Industrial - en Casa - Manías - Marina - Auto - La Granja**  
**Industriel - Maison - Loisirs - Ferme - Auto - Marine**  
**Industrial strength, waterproof translucent epoxy paste.**  
**La fuerza industrial, pasta epóxica translúcida y impermeable.**  
**Pâte époxyde translucide imperméable, de force industrielle.**

**-Shape and form -Saw -Drill -Tap -Mold -Sand -Paint -Machine**  
**-Forma -Corte con sierra -Taladro -Rosque -Moldee -Lije -Pinte -Maquina**  
**-Former -Scier -Forer -Percer -Mouler -Peinturer -Usiner**

**Description —**

PC-SuperEpoxy® is a non-drip translucent paste epoxy with unlimited uses in bonding, sealing and as a filler for most materials. Unlike conventional liquid epoxies, PC-SuperEpoxy® is resilient, non-conductive and demonstrates excellent resistance to most chemicals, salt water, gasoline, and fuel oil.

**Descripción —**

PC-SuperEpoxy® es un no-gotea pasta epóxica translúcida con usos ilimitados a vincular, sellar y como llenador para la mayoría de las materias. A diferencia de epoxi líquidos convencionales, PC-SuperEpoxy® es elástico, no conductor y demuestra la resistencia excelente a la mayoría de las sustancias químicas, del agua salada, de la gasolina, y del petróleo combustible.

**Description —**

PC-SuperEpoxy® est une pâte époxyde translucide qui ne coule pas avec des usages illimités de scellant, remplissage pour la plupart des matériaux. Contrairement à la plupart des époxyde liquides, le PC-SuperEpoxy® est élastique (rebondissant), non-conductif et démontre une forte résistance aux produits chimiques, eaux salées, essence et huiles à combustion.

UNIT SIZES	UNITS P/CASE	UPC NO.	SHIPPING WEIGHT
1 OZ.	12 / 48	016619	3lb./11lb.
4 OZ.	12 / 24	048647	6lb./11lb.
32 OZ.	4	326329	11lb.
50 ml	12	000502	5lb.
300 ml	4	003006	5lb.

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
GARDENERS 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 696	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> 63.0oz/in <sup>3</sup>
HARDNESS SHORE	ASTM D 2240	79 (1stk)
HEAT DEFLECTION	ASTM D 648	120°F

**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 degrees Fahrenheit. 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 laquesa 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 200 grados Fahrenheit. 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 200 degrés Fahrenheit. Le PC-SuperEpoxy® a une force dépassant de loin la plupart des matériaux 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 exemptes 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)