

UNIT SIZES	UNITS P/CASE	UPC NO.	SHIPPING WEIGHT
1 OZ.*	12 / 48	010112	3 lb./11 lb.
2 OZ.	12 / 48	020111	3 lb./13 lb.
1/2 LB.	12	080115	9 lb.
1 LB.	12	160114	16 lb.
4 LB.	2	640111	11 lb.
8 LB.	1	128114	11 lb.
90 LB.	(2) 5 gal.	900116	90 lb.

UPC MFG. PREFIX NUMBER: 0 54983  
\* 1 OZ. UNITS (EASY-TO-USE SYRINGE)

## PHYSICAL PROPERTIES

COLOR (component A)	White
COLOR (component B)	Pale Blue
COLOR (Mixed)	Off White
WORKING TIME (70°F)	30-40 min.
TACK FREE CURE TIME	90 min.
CURE FOR SERVICE	Overnight
MAXIMUM CURE	1-2 Weeks
GARDNERS IMPACT RESISTANCE	140 in./lb.
ELONGATION	3%
CONDUCTION (Electric)	Non Conductive
THERMAL SHOCK	Excellent
TOXICITY (see caution below)	Cured PC-11® Non Toxic
HEAT RANGE (Temp.)	-20°F to 200°F

	TEST METHOD	VALUE
TENSILE SHEAR STRENGTH	ASTM D 1002	1,710 PSI
COMPRESSIVE YIELD	ASTM D 695	4,685 PSI
FLEXURAL STRENGTH	ASTM C 580	2,565 PSI
WATER ABSORPTION	ASTM C 413	.44%
WEIGHT (specific gravity)	ASTM D 792	1.12g/cm <sup>3</sup> .648oz/in <sup>3</sup>
HARDNESS SHORED	ASTM D 2240	72 (1wk)

### 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 FOR 15 MINUTES AND GET MEDICAL ATTENTION. CALL DOCTOR IF SWALLOWED. DO NOT INDUCE VOMITING. WEAR APPROVED NIOSH MASK WHEN SANDING.

KEEP AWAY FROM CHILDREN AND PETS.

Standard Data Sheet (SDS) available upon request.

**PC-FIX** YOUR THINGS™ with PC-Products®

**PC-11®**  
White Epoxy Paste

**PC-11®**  
Pasta Epóxica Blanca

**PC-11®**  
Pâte Époxyde Blanche

### Directions:

Using separate Knives (remove amount needed from cans), mix equal parts of A (white) and B (lt. blue.) until uniform in color (off-white). Surfaces to be bonded must be free of dirt, oil, rust, etc. At 70°F (21°C) PC-11® will remain workable for 1/2 hour and cures for service overnight. Do not subject to sustained heat in excess of 200°F (93°C). **When applying to an underwater surface, let mixed PC-11® stand for 15 minutes before applying. Gel coats may not be compatible with cured PC-11®.**

### Mixing Tips

In cool temperatures, place PC-11® containers near heat to insure easier mixing. Any smooth surface is good for mixing on. **Simple 1:1 mix.** 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.**

### Instrucciones:

Con ayuda de cuchillas separadas (extraiga de las latas la cantidad necesaria), mezcle partes iguales de A (blanco) y B (celeste) hasta obtener un color blancuzco uniforme. Las superficies a adherirse deben estar exentas de suciedad, aceite, óxido, etc. A 21°C (70°F) PC-11® Permanecerá malleable durante media hora y alcanzará el curado de servicio en 12 horas. No exponga el producto a un calor constante superior a 93°C (200°F). **Al aplicar el producto en una superficie sumergida en agua, deje reposar el producto ya mezclado durante 15 minutos antes de aplicarlo. Las capas de recubrimiento de gel pueden ser incompatibles con el PC-11® curado.**

### Consejos Para el Mezclado

En lugares con temperaturas frías, coloque los contenedores de PC-11® cerca del calor para asegurar una mezcla. **Mezcla fácil en proporción 1:1.** 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.**

### Mode D'Emploi:

Avec des couteaux distincts (retirez la quantité nécessaire des pots), mélangez des quantités égales de A (blanc) et de B (bleu clair) jusqu'à obtenir une couleur uniforme (blanc casse). Les surfaces à coller doivent être dépourvues de saleté, d'huile, de rouille, etc. A 21°C, PC-11® reste malleable pendant une demi-heure et durcit en une nuit. Ne le soumettez pas à une chaleur soutenue de plus de 93°C. **Lors de l'application sous l'eau, laissez le mélange PC-11® reposer pendant 15 minutes avant l'application. Les enduits gélifiés peuvent ne pas être compatibles avec PC-11® durci.**

### Conseils de Mélange:

Pat temps frais, placez les recipients près d'une source de chaleur pour faciliter le mélange. Toutes les surfaces lisses conviennent pour le mélange. **Mélangez simplement 1:1.** 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

