

UNIT SIZES	UNITS PACKAGE	UPC NO.	SHIPPING WEIGHT
14 ml	12/48	061411	2 lb./8 lb.

UPC MFG. PREFIX NUMBER: 0 54983

## Performance Data

PROPERTIES	RESULTS	METHOD
FORM	TWO-PART PASTE	
MIXED COLOR	TRANSLUCENT	
DENSITY	1.17 gm/cm	
WORK LIFE 75°F (24°C)	10 MINUTES	
SERVICE TIME 500 psi 75°F (24°C)	60-90 MINUTES	ASTM D1002
FULL CURE 75°F (24°C)	12-24 HOURS	
HARDNESS SHORE D	60	ASTM D2240
LAP SHEAR TENSIL	1,700psi	ASTM D638
COMPRESSIVE STRENGTH	12,000psi	ASTM D695
SHRINKAGE	<1%	ASTM D2566
INSULATION RESISTANCE	30,000 megaohms	ASTM D257
DIELECTRIC STRENGTH	300volts/mil	ASTM D149

· After you have finished using the syringe, remove the nozzle, and place plastic cap onto the end of syringe. Store for future use.

· Al terminar de usar la jeringa, retire la boquilla, y coloque la tapa plástica en el extremo de la jeringa. Guárdela para uso futuro.

· Après avoir fini d'utiliser la seringue, enlever la buse et mettre en place le capuchon en plastique sur l'extrémité de la seringue. Garder pour utilisation ultérieure.

### Application Limitations

· Maximum temperature range is 250°F (121°C) continuous - 300°F (149°C) intermittent.

### Limitaciones de aplicación

· El rango de la temperatura máxima de aplicación es de 250°F (121°C) continua - 300°F (149°C) intermitente.

### Limites d'utilisation

· Température maximale de 120°C (250°F) en service continu et 150°F (300°F) en service intermittent.

### CAUTION:

CONTAINS EPOXY RESIN AND HARDENER. CAN BE A SKIN IRRITANT. KEEP AWAY FROM EYES AND SKIN. WASH WITH SOAP AND WATER. IN CASE IF 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-FAST-n EZ™**  
Translucent Epoxy Paste

**PC-FAST-n EZ™**  
Pasta Translúcida de Epoxi

**PC-FAST-n EZ™**  
Pâte Époxyde Translucide

### General Uses:

PC-FAST -n EZ™ may be used as a general purpose adhesive to bond wood, metal, fiberglass, ceramics, glass and many hard plastics. It forms a water-resistant bond and is tough enough to be drilled, tapped, filed or sanded after final cure. *Will not bond to polyethylene, vinyl, acrylics and some plastics. Test area when in doubt.*

### Benefits:

- Contains no volatile solvents and does not shrink upon curing
- Superior and Incredible flexibility gives high peel strength and impact resistance for both industrial and household repairs.
- Fast Curing
- Will not Drip - Sag - or Run
- Hand push epoxy through mix nozzle. No mix tools or applicator guns needed.

### DIRECTIONS:

1. Remove plastic cap from center of plunger (retain); snap off end of syringe (discard).
2. Push and twist nozzle over opening locking nozzle into position. Be sure the nozzle snaps into place past prongs. NOZZLE MUST BE LOCKED IN PLACE PRIOR TO USING.
3. Depress plunger evenly and slowly dispensing the mixed epoxy directly onto the surface being repaired.

### Usos generales:

PC-FAST -n EZ™ se puede usar como adhesivo para uso general para pegar madera, metal, fibra de vidrio, cerámica, vidrio y muchos plásticos duros. El adhesivo forma una adherencia resistente al agua y es lo suficientemente duro para taladrarlo, roscarlo, limarlo o lijarlo después del curado final. *No se adhiere al polietileno, al vinilo, a los acrílicos ni a algunos plásticos. Si tiene dudas pruebe el área de aplicación.*

### Ventajas:

- No contiene disolventes volátiles y no se contrae después del curado
- La increíble y superior flexibilidad permite lograr alta resistencia al desprendimiento y a los impactos en reparaciones domésticas e industriales.
- Curado rápido
- No gotea - no se corre - no se desprende
- El empuje manual a través de las boquillas de mezclado permite el uso sin necesidad de herramientas de mezclado o pistolas de aplicación.

### INSTRUCCIONES:

1. Retire la tapa plástica del centro del émbolo (consérvela); desprenda el extremo de la jeringa (deséchelo).
2. Empuje e introduzca la boquilla sobre la abertura y engánchela a presión en posición después de las patillas. Gire 90° la unidad para fijarla en posición. ANTES DEL USO, ES NECESARIO FIJAR EN POSICIÓN LA BOQUILLA.
3. Presione uniformemente el émbolo y lentamente aplique la pasta epóxica mezclada directamente sobre la superficie a reparar.

### Utilisations générales:

Il est possible d'utiliser PC-FAST -n EZ™ comme adhésif polyvalent pour coller du bois, des métaux, de la fibre de verre, de la céramique, du verre et de nombreux plastiques durs. Il forme un lien étanche et suffisamment résistant pour pouvoir être percé, taraudé, limé ou poncé après le durcissement final. *N'adhère pas au polyéthylène, vinyle, acrylique et certains plastiques. Faire un essai en cas de doute.*

### Avantages:

- Ne contient aucun solvant volatil et ne rétrécit pas pendant le durcissement
- La flexibilité supérieure et incroyable donne une résistance élevée à l'arrachement et à l'impact pour les réparations industrielles et résidentielles.
- Durcissement rapide
- Pas de gouttes, d'affaissement ni de coulée
- La poussée à la main à travers les buses de mélange permet l'utilisation sans outil de mélange et sans pistolet applicateur.

### APPLICATION:

1. Enlever le bouchon en plastique du centre du piston (le garder) ; casser l'extrémité de la seringue (la jeter).
2. Pousser et placer l'injecteur sur l'ouverture et l'enfoncer en place, au-delà des broches. Tourner de 90° pour le bloquer en position. L'INJECTEUR DOIT ÊTRE BLOQUÉ EN POSITION AVANT L'UTILISATION.
3. Enfoncer le piston d'un mouvement régulier et lent tout en distribuant l'époxyde directement sur la surface à réparer.

**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

