

**2- Part Easy Mix Epoxy with Incredible Flexibility**

**Pasta epóxica de 2 componentes de mezcla fácil con flexibilidad increíble**

**Époxyde en deux éléments faciles à mélanger, avec une souplesse incroyable**

**Thousands of Uses! ~ ¡Millares de Utiliza! ~ Utilisations Multiples !**

**The EASY Mix Permanent Epoxy - Includes: 2 Self Mixing Nozzles**

**Epóxico permanente de mezcla fácil - Incluye: 2 Boquillas de mezcla**

**Époxyde permanent, à mélange pratique - Comprend : 2 Auto Buses de mélange**

- Self Mixing ·Quick Setting
- No Drip or Sag

**BONDS:**

- Fiberglass ·Wood ·Glass
- Concrete ·Ceramics
- some Plastics and More...

- No gotea ni se corre ·Curado rápido
- Se mezcla automáticamente

**PEGA:**

- Fibra de vidrio
- madera ·vidrio
- fibra de vidrio
- hormigón ·cerámica
- algunos plásticos y más...

- Sans d'égouttement ni coulée
- Séchage Rapide
- Mélange Automatique

**ADHÈRE SUR:**

- Fibre de verre ·Bois ·Verre
- Fibre de verre ·Béton
- Céramique ·Certains plastiques et autres...



**DESCRIPTION:** Chem-Set™ Pro Fast is an extremely flexible translucent paste epoxy. Ease of use is the key with this self mixing formulation. Project completed as easy as 1-2-3! Chem-Set™ Pro Fast is a low-odor, two-component, epoxy adhesive that cures rapidly at room temperature with exceptional tensile adhesion and peel strength to a wide variety of substrates. In just a few minutes Chem-Set™ Pro Fast forms a tough bond without the need for clamping

**DESCRIPCIÓN:** Chem-Set™ Pro Fast es una pasta epóxica traslúcida sumamente flexible. La facilidad de uso es la clave con esta fórmula de mezclado automático ¡El proyecto se realiza con suma facilidad! Chem-Set™ Pro Fast es un adhesivo epóxico modificado de dos componentes con poco olor, que cura rápidamente a temperatura ambiente con excepcional adhesión y resistencia a la tensión y resistencia al desprendimiento en muchos substratos. En pocos minutos Chem-Set™ Pro Fast desarrolla fuerte adherencia sin necesidad de prensas.

**DESCRIPTION:** Chem-Set™ Pro Fast est une pâte époxyde translucide extrêmement flexible. La facilité d'utilisation est l'élément clé avec cette forme à mélange automatique. Les assemblages sont faits très facilement. Chem-Set™ Pro Fast est un adhésif en époxyde modifié, à deux éléments et à faible odeur qui durcit rapidement à température ambiante avec une force d'adhésion exceptionnelle et une excellente résistance à l'arrachement d'une grande gamme de substrats. En quelques minutes, Chem-Set™ Pro Fast forme un lien robuste sans avoir à utiliser de pinces de serrage.

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)	8 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.

# Chem-Set™ Pro Fast

## Chem-Set Pro-Fast Translucent Epoxy Paste

### General Uses:

Chem-Set™ Pro Fast 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 plug. Insert into a standard caulking gun. Dispense a small amount of adhesives into a disposable container until you get an even flow and consistent color.

2. Screw on mixing nozzle to cartridge and dispense.

## Chem-Set Pro-Fast Pasta Translúcida de Epoxi

### Usos generales:

Chem-Set™ Pro Fast 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 el tapón. Insertar en una pistola de calafateo estándar. Dispense una pequeña cantidad de adhesivos en un recipiente desechable hasta obtener un flujo uniforme y un color uniforme.

2. Atornille la boquilla mezcladora al cartucho y dispense.

## Chem-Set Pro-Fast Pâte Époxyde Translucide

### Utilisations générales:

Il est possible d'utiliser Chem-Set™ Pro Fast 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, tarudé, 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. Retirez la fiche. Insérer dans un pistolet à cafeutrer standard. Déposez une petite quantité d'adhésif dans un récipient jetable jusqu'à obtenir une couleur homogène et uniforme.

2. Visser la buse mélangeuse sur la cartouche et distribuer.