

PC-FAHRENHEIT Epoxy Putty™

Mixing: Cut or twist off desired amount of epoxy. Mix by kneading putty with fingers until a uniform color is achieved. For ease of mixing, warm putty to room temperature or above. Light powder on hands (corn starch, baby powder) is very helpful to minimize sticky epoxy contact before hardening begins.

Tips: For best results, surfaces should be cleaned and free of rust, dirt, and oil. Solvents such as denatured alcohol can be used to remove most contaminants. Whenever possible, lightly sand or rough up the surfaces to improve adhesion. For a smooth, finished surface, hand rub with a wet finger or cloth prior to cure. Water is excellent for smoothing, shaping, and forming of putty epoxy. PC-Fahrenheit™ cures well even at cold temperatures (40°F). PC-Fahrenheit™ is supplied in premeasured sticks. The texture of the putties is such that it is slightly tacky but does not stick aggressively to fingers. The putties hold their shape well and can be used in vertical applications. The putty formulas and color differ to their intended use.

UNIT SIZE	UNITS / CASE	UPC NO.	SHIPPING WEIGHT
-----------	--------------	---------	-----------------

PC-Fahrenheit™			
1 OZ.	12/48	0 54983 02554 3	3 lbs./12 lbs.
2 OZ.	12	0 54983 04557 2	4 lbs.

PHYSICAL PROPERTIES

COLOR MIXED	OUTSIDE	INSIDE
Khaki	Olive	Tan

WORK TIME: 8 min.
CURE FOR SERVICE: 40 min.
NON VOLATILE CONTENT: 100%
CHEMICAL RESISTANCE: RESISTANT TO Hydrocarbons, Ketones, Alcohols, Esters, Aqueous Salt Solutions.

TEST METHODS AND VALUES

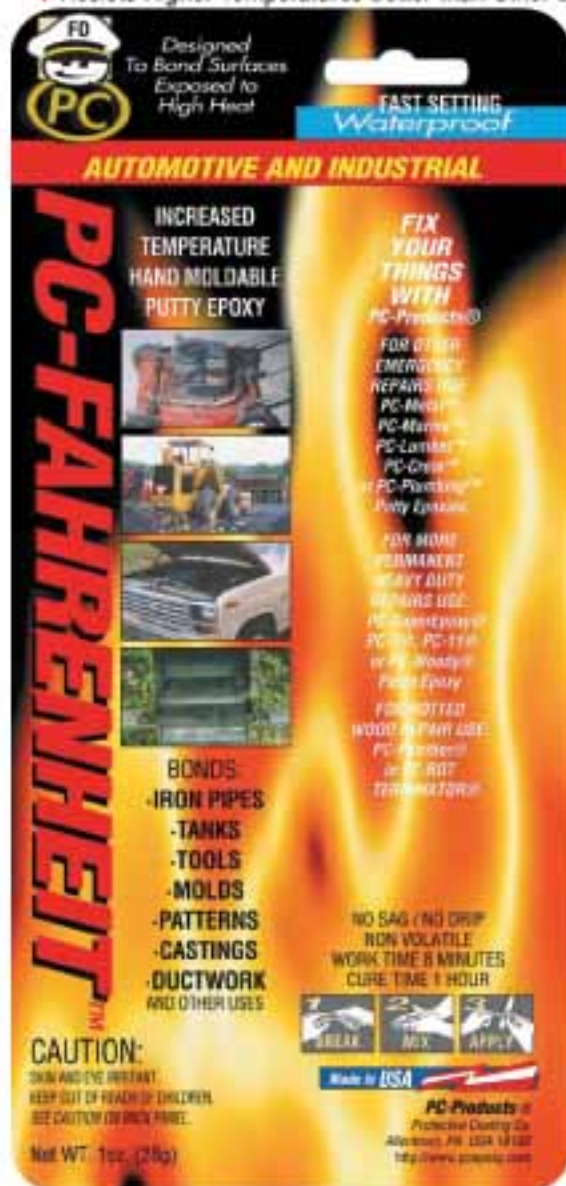
TENSILE SHEAR STRENGTH: ASTM D 1002	700 psi
DIELECTRIC STRENGTH: ASTM D 149	300 v/MI
SHRINKAGE %: ASTM D 2595	<1%
ELECTRICAL RESISTANCE: ASTM D 257 (megohms)	30,000
COMPRESSIVE YIELD: ASTM D 695	8,000 psi
HARDNESS SHORE D (24 hours):	73

SHELF LIFE- 24 months in closed container.
Material Safety Data Sheet available upon request.

CAUTION: CONTAINS EPOXY RESIN. CAN BE A SKIN IRRITANT. WASH HANDS WITH SOAP AND WATER AFTER USE. FOR SENSITIVE SKIN USE LATEX GLOVES TO MIX. KEEP AWAY FROM EYES. 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 APPROVED NIOSH MASK WHEN SANDING. CURED PC-FAHRENHEIT™ IS HARMLESS AND SAFE. KEEP AWAY FROM CHILDREN AND PETS.

Hand Moldable, Multi-Purpose Epoxy Putty Stick

- ✓ Formulated for Increased Temperature Use
- ✓ Industrial Strength
- ✓ Waterproof ✓ Fast Setting ✓ No Sag / No Drip
- ✓ Resists Higher Temperatures Better than Other Epoxy Putties



After mixing, PC-Fahrenheit™ can be used to repair grills, iron pipes, molds, patterns, castings, ductwork, radiators, heating pipes, wood burning stoves, engine blocks, lawn mowers and many other items. PC-Fahrenheit™ can be sanded, drilled, sawed, and painted after thirty (30) minutes.

DO NOT USE FOR TEMPERATURES EXCEEDING 500°F (260°C).

PC-Fahrenheit™ can be expected to outperform other putties at higher temperatures. Temperature extremes of 350° (176°C) to 500°F (260°C) will reduce service life of the repair. High temperature contact may produce an objectionable odor.

PACKAGING: Wrapped in polyethylene film and protected on the ends with aluminum labels. The stick is doubly protected in an air-tight clear plastic cylinder. The remaining portion of unused putty can be saved by placing the aluminum label on the exposed end and put back into the container.

PC-Fahrenheit™ is available in:
3 1/2" sticks Net weight 1 oz.(28g)
and 7" sticks Net weight 2 oz.(56g)

PC-FAHRENHEIT™

MEZCLADO: Corte o arranque la cantidad deseada de masilla. Mezcle amasando la masilla con los dedos hasta lograr un color uniforme. Después de mezclarse, PC-FAHRENHEIT™ puede ser usada para reparar tuberías de vapor, radiadores, parillas, cocinas, blocks de motores, cortadoras de césped, tractores, conexiones eléctricas, etc.

CONSEJOS: Para mejores resultados, las superficies deben estar limpias y libres de corrosión, polvo y aceite. Lije o pique ligeramente la superficie para mejorar la adhesión. La PC-FAHRENHEIT™ cura bien incluso a bajas temperaturas de 40°F (5°C). La masilla mantiene bien su forma y se puede usar en aplicaciones verticales.

TEMPO DE TRABAJO: 8 MINUTOS
TEMPO DE CURADO: 1 HORA

NO VOLATIL
NO PANDEO
NO GOTEADO
IMPERMEABLE
ENDURECIDO RAPIDO

PC-FAHRENHEIT™

MÉLANGE: Couper ou détacher la quantité d'époxyde désirée. Mélanger puis pétrir manuellement jusqu'à ce que la couleur soit uniforme. Une fois mélangé, PC-FAHRENHEIT™ peut être utilisé pour réparer les tuyaux de chauffage, les radiateurs, les grilles de B.B.Q., les poêles, les blocs-moteurs, les tondeuses, les connexions électriques, etc.

TRUC: Pour de meilleurs résultats, la surface doit être propre exempte de rouille, de poussière et d'huile. Poncez légèrement ou rendre la surface rugueuse afin de maximiser l'adhésion. PC-FAHRENHEIT™ durcit très bien même à des températures froides pouvant aller jusqu'à 40°F (5°C). Le mastic conserve bien sa forme et peut être utilisé en position verticale.

TEMPS DE CATALYSATION: 8 MINUTES
TEMPS DE MÛRISSEMENT: 1 HEURE

NON VOLATILE
SANS FESTON
SANS ÉGOUTEMENT
IMPERMEABLE
PRISE RAPIDE

Spanish

Tubo de Masilla Epóxica Moldeable a Mano para alta Temperatura.
Resiste Temperaturas Elevadas Mejor Que Otras Masillas Epóxicas.

RECOMENDACION: La PC-FAHRENHEIT™ curada actuará, para muchas aplicaciones, mejor a temperaturas elevadas que otras masillas epóxicas; 200°F (93°C) to 350°F (176°C). Temperaturas extremas como de 350°F (176°C) a 500°F (260°C) reducirán la vida de servicio de la reparación. La aplicación de la PC-FAHRENHEIT™ es responsabilidad del usuario y la responsabilidad del fabricante está limitada al reembolso por el valor de la compra debido a defectos del producto solamente.

NO UTILICE ESTE PRODUCTO EN APLICACIONES A TEMPERATURAS DE 500°F (260°C) O MAS ELEVADAS.

PRECAUCIÓN: CONTIENE RESINA EPÓXICA. PUEDE IRRITAR LA PIEL. LÁVESE CON AGUA Y JABÓN DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO. PARA CASOS DE PIEL SENSIBLE USE GUANTES DE LÁTEX. NO PERMITA EL CONTACTO CON LOS OJOS. EN CASO DE OCURRIR EL CONTACTO CON LOS OJOS, ENJUÁGUESE LOS OJOS CON AGUA DURANTE UN MÍNIMO DE 15 MINUTOS Y OBTenga ATENCIÓN MÉDICA. NO LO INGERIR. NO LO INGERIR. NO INDUZCA EL VÓMITO. USE UNA MASCARILLA DE USO APROBADO POR NIOSH AL LIJAR. EL PC-FAHRENHEIT™ CURADO ES INOCUO Y DE USO SEGURO. MANTENGA EL PRODUCTO ALEJANDO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y LAS MASCOTAS.

La Hoja de datos de seguridad del material está disponible a quien la solicite.

French

La température des bâtonnets de mastic époxyde s'accroît légèrement durant le pétrissage.
Plus résistant aux températures élevées que les autres mastics époxydiques.

PENDRE NOTE: Pour de nombreuses applications à des températures élevées 200 à 350°F (93 à 176°C), la durée de vie des réparations sera moins longue. Le contact avec des températures élevées peut produire une odeur désagréable. L'adaptation aux températures élevées est la responsabilité de l'utilisateur, la responsabilité du fabricant se limite uniquement au remboursement du coût du produit s'il s'avère défectueux.
NE PAS UTILISER À DES TEMPÉRATURES ÉGALES OU SUPÉRIEURES À 500°F (260°C).

ATTENTION: CONTIENT DE LA RÉSINE ÉPOXYDE. PEUT ÊTRE IRRITANT POUR LA PEAU. LAVEZ-VOUS LES MAINS À L'EAU ET AU SAVON APRÈS L'EMPLOI. EN CAS DE PEAU SENSIBLE, PORTEZ DES GANTS EN LATEX POUR MÉLANGER. GARDEZ À L'ÉCART DES YEUX. EN CAS DE CONTACT OCULAIRE, RINCEZ-VOUS LES YEUX À L'EAU PENDANT 15 MINUTES ET CONSULTEZ UN MÉDECIN. N'AVALEZ PAS CE PRODUIT. APPELÉZ UN MÉDECIN EN CAS D'AVALEMENT. NE PROVOQUEZ PAS DE VOMISSEMENT. PORTEZ UN MASQUE APPROUVÉ NIOSH LORS DU PONÇAGE. LE PC-FAHRENHEIT™ DURCI EST SANS DANGER ET INOFFENSIF. GARDEZ À L'ÉCART DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DOMESTIQUES.

Fiche signalétique disponible sur demande.

THE IMPOSSIBLE MADE EASY® (SINCE 1954)

PC-Products™ - PROTECTIVE COATING CO.

221 S. Third St., Allentown, PA U.S.A. 18102 - Phone (610) 432-3543 - Fax (610) 432-5043 - <http://www.pcepox.com>

PC-Products™ - PROTECTIVE COATING CO.

221 S. Third St., Allentown, PA U.S.A. 18102 - Phone (610) 432-3543 - Fax (610) 432-5043 - <http://www.pcepox.com>