



PC-CONCRETE™

- Pasta epóxica para anclajes y reparaciones.
- Para usar pistolas de aplicación estándar.
- Con boquillas mezcladoras.
- Para reparar grietas en concreto.
- Indicada para las condiciones de anclaje más exigentes.
- No encoge
- Se cura en seco, húmedo o sumergido.
- ASTM C881, ASTM E488, ASTM E1512.



PASTA EPÓXICA PC-7®

- Pasta formulada para condiciones extremas.
- Creada para lograr máxima fuerza de unión.
- Ideal para rellenar o unir superficies grandes.
- No gotea.



PASTA EPÓXICA PC-11®

- Pasta epóxica multiusos blanca.
- Formulada para reparaciones en medios: secos, húmedos o sumergidos.
- Utilizable en ambientes marinos
- Coloreable.
- Ideal para cuando la superficie que se une no se seca.
- No gotea



PC-SUPER EPOXY®

- Une prácticamente cualquier material.
- Curado rápido, con fórmula de flexibilidad.
- Tiempo de trabajo 15 min.
- Tiempo de secado de 3-4 horas.
- Rendimiento de nivel industrial.
- Ideal para cualquier reparación.



PC-PUTTY STICKS™

PC-Metal™-Masilla de curado ultra rápido con metal. Para reparaciones generales, en cañerías y en diversos vehículos.

PC-Marine™-Mezcla blanca para sitios húmedos o sumergidos. Para reparaciones generales en cañerías y en ambientes marinos.

PC-Crete™-Luce y se percibe como concreto. Para anclajes o reparación en mampostería.

PC-Lumber™-Para reemplazar y repara piezas de madera.

PC-Plumbing™-Formulada específicamente para reparar cañerías, aprobada por NSF® como producto seguro para estar en contacto con el agua potable. Se cura en medio húmedo o seco.

PC-Fahrenheit™-Para usar en medios con temperaturas elevadas. Temperatura máxima de trabajo 260°C



	PC-7	PC-11	PC-SUPER EPOXY	PC-METAL	PC-PLUMBING	PC-MARINE	PC-CRETE	PC-FAHRENHEIT	PC-LUMBER	PC-CONCRETE
TAMAÑOS DISPONIBLES	56g y 226g	56g y 226g	56g	56g	56g	56g	56g	28g	28g	243g
IMPERMEABLE DESPUÉS DE CURAR	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
APLICABLE SOBRE SUPERFICIE HÚMEDA		SI	SI		SI	SI				SI
TEÑIBLE		SI	SI							
NO GOTEA, NI CHORREA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI*
LIJABLE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
PINTABLE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
APROBADO POR NSF				SI	SI					
CARACTERÍSTICAS DEL RELLENO	IDEAL	EXCELENTE	BUENA	BUENA	BUENA	BUENA	BUENA	BUENA	BUENA	EXCELENTE
RESISTENCIA	EXCELENTE	EXCELENTE	IDEAL	BUENA	BUENA	BUENA	BUENA	BUENA	BUENA	EXCELENTE
APLICAR EN MENOS DE (a 70°F)	1 hr	35 min	15 min	3 min	3 min	15 min	5 min	8 min	15 ,om	20 min
PONER EN SERVICIO DESPUÉS (a 70°F)	12-24 hrs	8-15 hrs	3-4 hrs	1 hr	1 hr	1 hr	1 hr	1 hr	1 hr	4 hrs
TEMPERATURA DE SERVICIO	-29 °C a 93 °C	-29 °C a 93 °C	-29 °C a 93 °C	-29 °C a 121 °C	-29 °C a 121 °C	-29 °C a 121 °C	-29 °C a 121 °C	-29 °C a 260 °C	-29 °C a 121 °C	-29 °C a 93 °C
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	14.8 MPa*	11.8 MPa*	18.3 MPa*	6.2 MPa*	6.2 MPa*	4.8 MPa*	4.5 MPa*	4.8 MPa*	3.4 MPa*	46.8 MPa**
COLOR	GRIS OSCURO	BLANCO TIZA	TRASLÚCIDO	GRIS OSCURO	GRIS	BLANCO	CALIZO	MARRÓN	BRONCEADO	GRIS
EJEMPLO DE REPARACIONES	SELLAR TANQUE DE GASOLINA O RADIADOR	REEMPLAZO DE AZULEJOS EN PISCINA	FIJAR ESPEJO RETROVISOR	REEMPLAZO DE PIEZAS DE METAL	CAÑERÍAS AVERIADAS	AGUJEROS EN FIBRA DE VIDRIO	ESCALONES DE CONCRETO	PARRILLA PARA ASAR, CAÑERÍAS DE VAPOR	RELLENO DE AGUJEROS DE TORNILLOS	ANCLAJE DE TORNILLOS Y PIEZAS DE REFUERZO