



LOCTITE PC 5085 FIBRA DE VIDRIO Y CARBONO MIXTA

Referencia: 2102082

EAN-13:

Marca: LOCTITE

Capacidad: 127 mm x 30 m

Descripción general

LOCTITE® PC 5085 es un tejido blanco y negro, multiaxial, de varias capas de fibra de vidrio-carbono, usado en combinación con resinas epoxi, LOCTITE PC 7210 o LOCTITE PC 7211, como un sistema de reparación compuesto para reparar y proteger tuberías y depósitos de metal. Repara piezas dañadas y corroídas en las que se requiere alta resistencia, protección contra la corrosión o resistencia química.

Blanco y negro.

Tejido multiaxial, de varias capas de fibra de vidrio-carbono.

Sistema de reparación compuesto.

Alta resistencia, protección contra la corrosión o resistencia química

Las aplicaciones típicas incluyen sellar y reparar depósitos agrietados, tuberías, uniones de tuberías y depósitos de refuerzo, juntas y codos.

Cumple la norma ISO 24817 - Reparaciones compuestas para tuberías.

Características

Capacidad	127 mm x 30 m
-----------	---------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,30
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1
-----------------------	---

Producto empaquetado: peso (kg)	2,30
---------------------------------	------

Presentación	Cinta
--------------	-------