



## LOCTITE PC 5090 "PEEL PLY"

Referencia: 2112880

EAN-13:

Marca: LOCTITE

Capacidad: 50 mm x 100 m

### Descripción general

LOCTITE® PC 5090 es un tejido técnico blanco, de poliéster liso, biaxial, despegable y diseñado para usarse en resinas epoxi. Este tejido estándar se utiliza en contacto directo con el laminado para compactarlo después del proceso de laminado. Se puede usar en combinación con Loctite PC 7210 y Loctite PC 5085 para reparar piezas dañadas y corroídas que requieren una gran resistencia.

Diseñado para ser utilizado en resinas epoxi.

No hay agente de liberación ni silicona en la tela, por lo que no contamina.

Se utiliza en combinación con LOCTITE PC 7210, una resina epoxi, y LOCTITE PC 5085, un textil de vidrio-carbono, como un sistema de reparación compuesto.

Puede contraerse térmicamente a +212°F a +392 °F (+100 °C a +200 °C) para aproximadamente un 15% de encogimiento.

Diseñado para reparar y proteger en combinación con PC 7210 y PC 5085 tuberías y depósitos de metal en las industrias petrolera, petroquímica y de gas natural.

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	50 mm x 100 m
-----------	---------------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	15.1
---------------------	------

Ancho artículo (cm)	15.1
---------------------	------

Alto artículo (cm)	21.5
--------------------	------

### Datos packaging

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

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

Producto empaquetado: largo (cm)	15,10
----------------------------------	-------

Producto empaquetado: ancho (cm)	15,10
----------------------------------	-------

Producto empaquetado: alto (cm)	21,50
---------------------------------	-------

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