



TECNODENI

COMPONENTI TECNICI E
SISTEMI PER L'INDUSTRIA



**Catalogo Prodotti
Tecnodeni 2020**

TECNODENI SRL

KM. 117.900, SS96, 70026,
MODUGNO (BA)

0805321825

0805321847



INFO@TECNODENI.EU
WWW.TECNODENI.EU

PIPE REPAIR

MIGLIORARE
LA DURATA
E L'INTEGRITÀ
DEI VOSTRI
IMPIANTI

PASSIONE PER LA QUALITÀ,
questo unisce **LOCTITE**, il
brand di Henkel e
TECNODENI

Una manutenzione qualificata
e riparazioni rapide, sicure
e sostenibili sono cruciali
per mantenere l'efficienza di
qualsiasi impianto industriale.
Tecnodeni vi aiuta a
rispettare gli obiettivi di
massimizzazione della
produzione e di riduzione dei
fermi macchina e dei costi.





SOLUZIONE 1: TEMPERATURA STANDARD FINO A 80

LOCTITE EA 3478

Metallo Superiore

- Ricostruisce le geometrie delle superfici metalliche

LOCTITE PC 7210

Resina per impregnazione

- Elevata adesione su acciaio
- Viscosità specifica (non cola)

LOCTITE SF 7515

Inibitore della corrosione

- Impedisce la corrosione a punti dopo la preparazione delle superfici



LOCTITE SF 7515

Inibitore della corrosione

- Impedisce la corrosione a punti dopo la preparazione delle superfici

LOCTITE EA 3488 HT

Metallo Superiore

- Ricostruisce le geometrie delle superfici metalliche
- Elevata resistenza termica

LOCTITE PC 7211 HT

Resina per impregnazione

- Elevata adesione su acciaio
- Viscosità specifica (non cola)
- Resistenza alle alte temperature

SOLUZIONE 2: ALTA TEMPERATURA FINO A 130 °C (POST POLIMERIZZAZIONE 3 ORE A 90°C)

°C

LOCTITE PC 5085

Nastro in fibra di carbonio e vetro

- Elevata resistenza
- Bi-direzionale
- Strato isolante in fibra di vetro nella parte a contatto col metallo

LOCTITE PC 7255

Rivestimento ce ramico a spruzzo

- Rivestimento protettivo esterno
- Resistente alla corrosione

SISTEMA COMPOSITO

PER LA RIPARAZIONE DELLE TUBAZIONI

Composite Pipe Repair System per la riparazione delle tubazioni è un'alternativa veloce ed economica alla sostituzione delle tubazioni.

L'innovativo sistema di riparazione rinforza e sigilla le tubazioni progettate per alte pressioni, temperature standard e alte, oltre ad alta resistenza chimica.

La soluzione completa per tubazioni a temperatura standard e alta comprendente prodotti per la preparazione delle superfici, il rinforzo e il rivestimento.

LOCTITE PC 7234 HT

Rivestimento ce ramico a pennello

- Rivestimento protettivo esterno
- Resistente alla corrosione
- Elevata resistenza termica

LOCTITE PC 5085

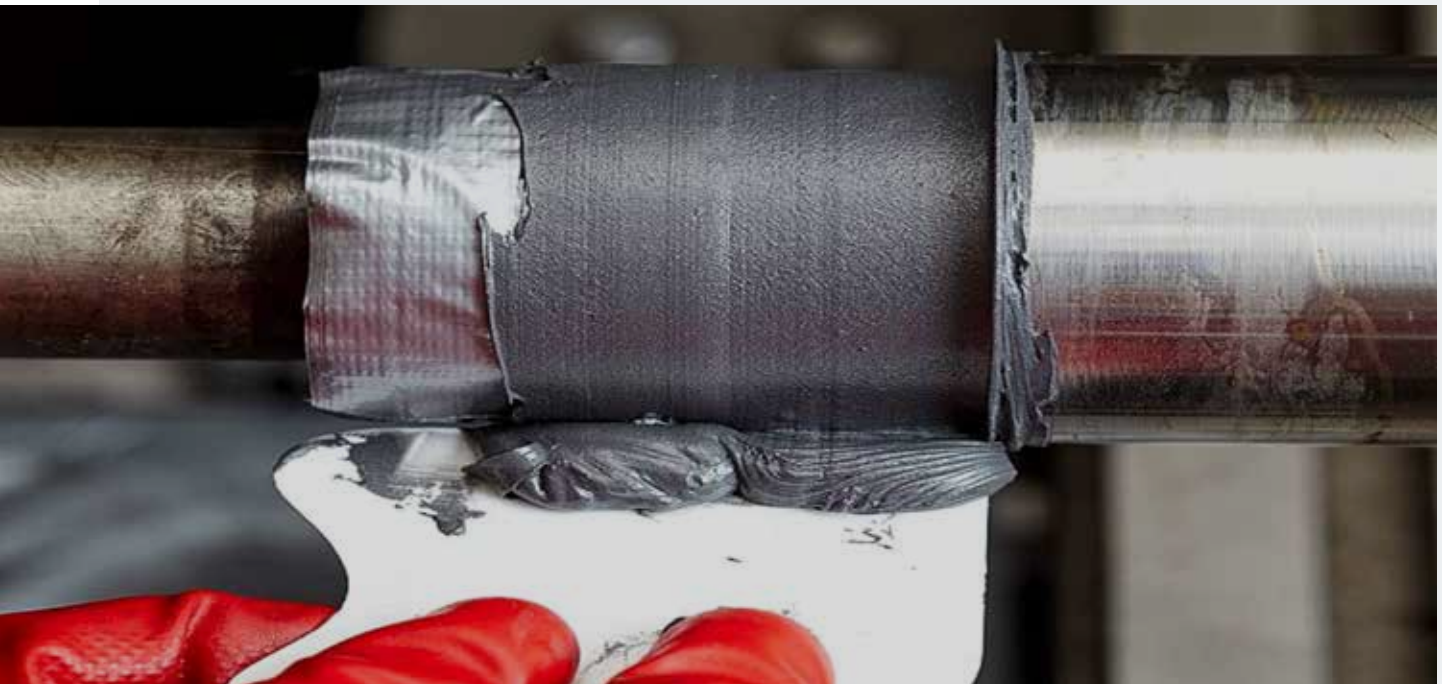
Nastro in fibra di carbonio e vetro

- Elevata resistenza
- Bi-direzionale
- Strato isolante in fibra di vetro nella parte a contatto col metallo

Esempio:

TIPO A RINFORZO STRUTTURALE CON FORO
SENZA NESSUNA CORROSIONE PASSANTE





RIVESTIMENTI PROTETTIVI



I rivestimenti protettivi offrono soluzioni di manutenzione per i problemi causati da usura, abrasione, aggressione chimica e corrosione.

Le applicazioni per questi prodotti includono scambiatori di calore, eliche, centrifughe, condotti di ventilazione, serbatoi, cicloni.

I rivestimenti protettivi sono a base di resine epossidiche bicomponenti caricate con particelle ceramiche, specifiche per ogni differente utilizzo, questo permette la protezione dall'abrasione, prolungando la durata in esercizio dei vari impianti e attrezzature.

RIVESTIMENTI LOCTITE



LOCTITE PC 7227

Rivestimento epossidico bicomponente, grigio, caricato con ceramica, da applicare a pennello e autolivelante.



LOCTITE PC 7234

Resina epossidica rinforzata con ceramica ultra liscia che fornisce un rivestimento ad alta lucentezza e basso attrito progettato per proteggere da turbolenze e abrasioni.



LOCTITE PC 7255 A&B

Rivestimento epossidico bicomponente, caricato con ceramica, grigio o verde, da applicare a spruzzo, che crea una superficie molto lucida e a basso attrito.





LOCTITE® PC 7277™

Rivestimento epossidico senza solventi. E' stato progettato per la protezione di superfici in calcestruzzo soggette a corrosione ambientale e da acidi.



LOCTITE® PC 7117

Rivestimento ceramico epossidico bicomponente applicabile a pennello, esente da solventi. E' specificamente formulato per proteggere le superfici da agenti abrasivi e corrosivi.



LOCTITE® PC 7257

Speciale bicomponente, per la riparazione rapida di manufatti in cemento. Il prodotto normalmente usato per la riparazione di pavimentazioni, muretti ferroviari in cemento.

