



TKnCHEM Grasso al rame Coppergrease G350



Grasso al rame lubrificante, **antigrippante**, ad alto potere idrorepellente.
Previene la formazione di ruggine o corrosioni, impedisce l'usura ed il bloccaggio metallo/metallo, riduce l'attrito ed il surriscaldamento.
Resiste ad agenti corrosivi quali acqua salata, olii, acidi e soluzioni alcaline.
- Antigrippante, idrorepellente, previene formazioni di ruggine o corrosioni, previene il bloccaggio metallo/metallo
- **Aspetto:** rame pastoso.



Codice	€	Pz.	Confezione	Temperatura di esercizio (°C)
U052300004	---	◇ 12	Spray 400 ml	-20 +600

TKnCHEM Grasso di vaselina Vaselinegrease G320



Grasso di alta qualità utilizzato nell'industria alimentare per la lubrificazione di componenti meccanici.
- **Aspetto:** incolore.



Codice	€	Pz.	Confezione	Temperatura di esercizio (°C)
U052350004	---	◇ 12	Spray 400 ml	-20 +50

LOCTITE Adesivo epossidico bicomponente rapido, tenace, elevata trasparenza - EA 3430



Adesivo epossidico bicomponente rapido (lavorabile entro 7 minuti), tenace, elevata trasparenza, resistente all'acqua, ideale per incollare vetro, pannelli decorativi e ovunque sia richiesta un'alta trasparenza.
Tempo di fissaggio 15 minuti e temperatura d'esercizio -55÷100 °C.



Codice	€	Confezione
U602050005	---	◆ Doppia siringa 24 ml

LOCTITE Adesivo epossidico bicomponente rapido, strutturale Metal Set - EA 3450



Adesivo epossidico bicomponente rapido (lavorabile entro 6 minuti) con caratteristiche strutturali, indicato per la riparazione ed il riempimento di parti metalliche danneggiate.
Tempo di fissaggio 15 minuti e temperatura d'esercizio -55÷100 °C.



Codice	€	Confezione
U602100005	---	◆ Doppia siringa 25 ml

LOCTITE Adesivo epossidico bicomponente caricato con acciaio - EA 3463 Metal Magic Steel Stick



Adesivo epossidico bicomponente (lavorabile entro 3 minuti) caricato con acciaio, per riparazioni, semplice da utilizzare. Si applica come uno stucco, una volta polimerizzato, mostra un'elevata resistenza alla compressione e una buona adesione su gran parte delle superfici. Il prodotto blocca le perdite di tubazioni e vasche, riempie fori sovradimensionati per bulloni, leviga le saldature e corregge i difetti non strutturali negli stampi o i fori nei serbatoi.
Tempo di fissaggio 10 minuti e temperatura d'esercizio -30÷120 °C.



Codice	€	Confezione
U602300050	---	◆ Stick in blister 50 g

MANUTENZIONE INDUSTRIALE
ADESIVI EPOSSIDICI