



Pasta metallo liquido 2x250 g, Contenuto: 500g



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	083382 500
GTIN	4260205366004
Classe articolo	04L

Descrizione

Esecuzione:

Mastice epossidico a 2 componenti per acciaio con elevata resistenza alla compressione. Straordinaria resistenza nei confronti degli agenti chimici aggressivi. Indicato per lavorazioni ad asportazione del truciolo dopo l'indurimento.

Uso:

Per la riparazione di parti di acciaio e ghisa, riempie fessure, fori e cavità.

Nota:

Non è disponibile in tutti i paesi. Fornitura espressa non disponibile.

Descrizione tecnica

Contrassegno di sostanza pericolosa	GHS07: Punto esclamativo
Contrassegno di sostanza pericolosa	GHS09 nocivo per l'ambiente
Resistenza alla rottura per trazione	25 N/mm ²
Denominazione originale prodotto	WS-362-500
Viscosità dinamica	750000 mPas
adatto per campo d'impiego	Riparazione
Forma	Pasta
adatto per materiale	Alluminio
adatto per materiale	Legno

Scheda tecnica

adatto per materiale	Ceramica
adatto per materiale	Ghisa
adatto per materiale	Metallo
adatto per materiale	Calcestruzzo
Durezza secondo Shore A	68
Capacità	500 g
Colore	grigio
Durata dalla data di produzione	12 mese
Temperatura di immagazzinamento	10 °C
Caratteristica	richiudibile
Campo di impiego temperatura	-35 °C
Base chimica	Resina epossidica
Spessore	1,8 g/cm ³
Completamente indurito dopo	15 min
Resistenza manuale secondo	4 - 6 min
Tipo di prodotto	Colla bicomponente