

**WEKEM®**

**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 <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
Completamente indurito dopo	15 min
Resistenza manuale secondo	4 - 6 min
Tipo di prodotto	Colla bicomponente