

197.91100**EPOSSICATRAMI**1000 gr +
1000 gr +
200 gr +Ø 1.8 – 2.0 mm
4-5 Atm
N° di mani 2Applicazione
a pennelloApplicazione
a rullo

A 20 °C: 12 - 24 ore

NATURA DEL PRODOTTO:

Prodotto epossipoliamicidico a due componenti modificato con catrame da mescolare al momento dell'uso.

CAMPI DI IMPIEGO:

Rivestimenti per strutture interrato, tubazioni, serbatoi, vasche in ferro e/o cemento destinate a contenere sostanze quali acque industriali di scarico, acidule e alcaline.

Il prodotto è caratterizzato da un'elevata resistenza agli aggressivi chimici, all'acqua sia dolce che salata.

Adatto anche per eseguire impermeabilizzazioni di calcestruzzo.

Applicabile direttamente su: Ferro, calcestruzzo, vetroresina.

Resiste a temperature comprese fra - 50 °C e + 90 °C.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

-Superfici ferrose: Sabbiatura SA1, oppure accurata pulizia meccanica seguita da sgrassaggio con solventi.

-Calcestruzzo: Assicurarsi la totale assenza, o quasi, di umidità.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Componente A: **197.91100**

100 parti in peso

Componente B: **CZ.197**

100 parti in peso

Mescolare fino a consistenza e colore uniformi; diluire con ns. diluente epossidico **D.150** fino ad avere una buona distensione.

La diluizione va centrata in base al sistema di applicazione ed alla temperatura ambientale.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

TIPO DI PRODOTTO	: Bicomponente.
ASPETTO DEL FILM	: Opaco.
COLORI	: Nero.
PESO SPECIFICO Comp.(A)	: 1,45 Kg/l (\pm 0,05)
VISCOSITA' DI FORNITURA	: Prodotto tixotropico.
RESIDUO SECCO	: A + B 85% (\pm 2)
ESSICCAZIONE A 20°C.	: - <i>Fuori polvere</i> : 30' - <i>Indurimento totale</i> : 12 - 24 ore - <i>Essiccazione Forzata</i> : 80' – 90' a 100°C. - <i>Massima resistenza chimica:ottenibile dopo 7 gg.</i>
STRATI CONSIGLIATI	: 2 mani.
SPESSORE CONSIGLIATO	: 150 - 160 micron.
RESA TEORICA	: 3 - 4 m ² /Kg.
POT- LIFE A 20° C	: 5 – 6 ore. A temperatura superiore il pot-life diminuisce.

DURATA DEL PRODOTTO:

Il prodotto va' conservato in luogo adatto (temperatura compresa fra i 5 °C e 35 °C al riparo dalle intemperie e dai raggi solari).

Il prodotto nelle confezioni originali chiuse, ha durata di 12 mesi.

NORME DI SICUREZZA:

Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e nella scheda di sicurezza.

I dati e le informazioni contenute nella presente scheda sono frutto della nostra esperienza e di accurate prove e test di laboratorio. Essendo tuttavia il processo di verniciatura un insieme di operazioni che esulano dal nostro controllo, essi non costituiscono pertanto , in nessun modo, alcuna forma di garanzia sulle prestazioni finali del ciclo stesso.