

POLIRESIN-KIT

SCHEDA TECNICA

Revisione : 29/10/2021

Prodotto: **Poliresin-kit**
Categoria: Linea Industria
Azienda: Loggia

Caratteristiche Generali

Kit di riparazione idoneo a ogni superficie, sia in ambiente marino che industriale

COMPOSIZIONE DEL KIT: 1 Kg di POLIRESIN, resina poliesteri ad alte prestazioni,

15.0 g di CATALIZZATORE PER POLIRESIN

1 mq di tessuto in fibra di vetro

1 pennello per applicazione

Supporto

Può essere utilizzata praticamente su ogni superficie, soprattutto in abbinamento a tessuto di fibra di vetro, per chiudere buchi, fori da ruggine e danni di grandi dimensioni. Da risultati molto buoni su metallo, legno e calcestruzzo, settore automobilistico, in casa, nel modellismo e nella costruzione di stampi nonché in altri ambiti industriali, ad esempio su condutture e tubi con perdite, caldaie, imbarcazioni, ecc.

Preparazione Supporti



La superficie da riparare va liberata dalle impurità e deve essere asciutta, sgrassata e levigata.

Rapporto di Miscelazione

Il quantitativo di catalizzatore nel KIT è quello sufficiente per 1 kg di Poliresin. Catalizzare solo la quantità sufficiente all'esecuzione del lavoro.

Applicazione



Prelevare dalla confezione la quantità di resina necessaria e miscelare bene con la corrispondente quantità di indurente e lavorare in un passaggio come segue:

- spalmare la superficie pretrattata con della resina e appoggiarvi sopra il materiale di fibra di vetro ritagliato.

- Con un pennello, premere uniformemente partendo dai bordi e impregnare nuovamente con resina poliesteri.

-La fibra di vetro non deve presentare bolle d'aria.

-È possibile sovrapporre più strati. Se la superficie deve essere verniciata, si consiglia di concludere l'intervento con TECHNOLOGY o TECNOGLASS FIBRA VETRO.

- La superficie della resina poliesteri, che rimane appiccicosa, funge da perfetto ancorante. Se si desidera, è tuttavia anche possibile eliminarla lavandola con diluente nitro.



Dati Tecnici:

Temperatura di applicazione:	5-35	°C
Fuori polvere:	8-16	h
Riverniciabile dopo:	24	h
Secco in profondità:	48	h
Pulitura attrezzi:	Diluente Nitro	

Norme di sicurezza:

IL PRODOTTO E'A SOLO USO PROFESSIONALE

- Usare in ambiente ben ventilato
- In caso di ventilazione insufficiente usare un respiratore
- Indossare i guanti e lavare le mani dopo il lavoro
- Seguire attentamente le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti
- Consultare la scheda di sicurezza relativa

Avvertenze

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

Loggia Industria Vernici S.r.l. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.