

**SCHEDA TECNICA N°74** 

# **DILUENTE EPOSSIDICO**

Diluente per piottura epossidica RES A20

## **DESCRIZIONE PRODOTTO**

DILUENTE EPOSSIDICO è un liquido incolore a base di idrocarburi epossidici con isomeri di ottima qualità.

Il prodotto è stato studiato per la diluizione della pittura epossidica RES A20.

Una perfetta miscelazione ne favorisce l'applicazione con un successivo miglior ancoraggio al supporto.

## INDICAZIONI D'IMPIEGO

• Miscelare DILUENTE EPOSSIDICO nelle quantità richieste dal prodotto al quale è destinato.



DATI TECNICI	
Natura del Legante	idrocarburi epossidici
Viscosità	
Essicazione	h completo.
Diluizione	Pronto all'uso
Resa	m²/Lt
Peso Specifico	N/A
Colori Disponibili	
Aspetto Applicato	Incolore
Aspetto in Confezione	Liquido incolore
Immagazzinamento	Max Temp. +30°C, Min T. +5°C
Stabilità	anni (in imballo originale non aperto)
voc	$\mu Gr/m^3$
TVOC	N/A
PH	N/A
Pulizia Attrezzi	
Confezionamento	5LT,1LT
CARATTERISTICHE	
Caratteristiche:	Linea Diluenti.
Applicabile su:	
Per:	Interni ed Esterni.
Certificati:	
ATTREZZI E PRODOTTI CORRELATI	
Attrezzi:	
Prodotti Correlati:	

Infiammabile; conservare fuori da fiamme e scintille; non fumare; nocivo; evitare ogni contatto con la pelle e con gli occhi; non inalare gas, fumi, vapori, aerosoli; in caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; tenere lontano dalla portata dei bambini; tossico per l'ambiente; non gettare i residui nelle fognature o in ambienti acquatici. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza SSR74.

#### **VOCE DI CAPITOLATO**

Diluente epossidico per pittura RES A20.

Applicazioni, su superfici già predisposte, di diluente epossidico DILUENTE EPOSSIDICO cod.DE01 a base di idrocarburi epossidici nelle quantità richieste e stabilite dal prodotto al quale è destinato.

Fornitura e posa in opera del materiale €...... al Mq.

#### NOTE

- N.1 Attenzione il Peso Specifico indicato potrebbe non coincidere con il Peso Netto di confezione per motivi tecnici di colorazione
- N.2 Il periodo di stabilità è puramente indicativo, si riferisce al tempo minimo di stabilità del prodotto se stoccato in buone condizioni secondo le istruzioni fornite, nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate. Se stoccato adeguatamente la durata del prodotto può essere più di 2 anni e può avere stabilità di diversi anni.
- N.3 La Rivedil garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche, tuttavia, essendo elementi quali condizioni atmosferiche, manodopera, utensili, qualità di prodotti terzi ed altri, al di fuori del diretto controllo della Rivedil, tale documento non costituisce garanzia, ne la Rivedil autorizza i suoi agenti e/o rappresentanti a fornire qualsiasi tipo di garanzia in base alle informazioni contenute in questo documento. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.

