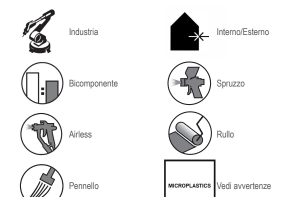


# 1293 FONDO ANTICORROSIVO EPOX

#### FONDO EPOSSIDICO ANTICORROSIVO





# Vantaggi

- → Primer d'adesione
- → Antiruggine bicomponente

# Descrizione e Impiego

Primer epossipoliammidico a due componenti.

Anticorrosivo di tipo universale ricopribile con la maggior parte dei prodotti vernicianti.

Applicabile su ferro, lamiera zincata, alluminio, acciaio inox, leghe leggere.

### Preparazione del supporto

#### **SUPERFICI FERROSE:**

- Sabbiatura di grado SA2.5 oppure accurata pulizia meccanica seguita da sgrassaggio con solventi.

### LAMIERA ZINCATA E ACCIAIO INOX:

- Pulire con cura da scorie estranee ed ossidazioni. Sgrassare perfettamente con solventi organici.

### **ALLUMINIO E LEGHE LEGGERE:**

 Cromatazione o fosfocromatazione; in alternativa pulizia meccanica mediante carteggiatura seguita da sgrassaggio con solventi.

In presenza di vecchie vernici eseguire una prova di adesione.

# **Applicazione**

#### Metodo applicativo:

- aerografo misto aria: usare ugello Ø 1,5-1,7 mm e pressione di 3-4 bar
- airless
- rullo
- pennello

### Preparazione del prodotto:

Mescolare accuratamente il componente A fino a colore e consistenza uniformi. Miscelare poi con il componente B cod. 1871 INDURITORE PER EPOX nel rapporto di 100:20.

Per l'applicazione a pennello o rullo, diluire con 1612 DILUENTE PER EPOX al 10%.

Per l'impiego a spruzzo, diluire con 1612 DILUENTE PER EPOX al 15-20%.

### Riverniciabile:

Da 6 a 36 ore senza carteggiatura alla temperatura di 20°C. Dopo indurimento completo del film è necessario carteggiare leggermente la superficie da verniciare.



# Stabilità di stoccaggio

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 12 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

#### Caratteristiche Tecniche

Colore	grigio grey 004
Pot-life Pot-life	4 ore
Peso specifico	1,58 kg/l (± 0,02)
Viscosità	3000-6000 mPa.s Brookfield rpm 20 s 4
Spessori consigliati	80-100 μm secchi
Resa pratica indicativa *	3-4 m²/kg (2 strati)
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	30-40 minuti, fuori polvere
	4-5 ore, al tatto
	24-36 ore, in profondità
Essiccazione a forno (80-100°C)	30 minuti, in profondità
Massima resistenza chimica	dopo 7 giorni
Valore limite UE per il contenuto di VOC (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/j, BS: COV massimo 500 g/l COV prodotto < 500 g/l
* La resa è calcolata in base allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

### **Avvertenze**

- Il prodotto contiene microparticelle di polimeri sintetici (SPM).
- ISTRUZIONI PER PREVENIRE I RILASCI DI MICROPARTICELLE DI POLIMERI SINTETICI NELL'AMBIENTE
- Ai sensi del regolamento (EU) 2023/2055, seguire le seguenti procedure per evitare il rilascio nell'ambiente.
- Durante l'utilizzo e l'applicazione evitare rilasci accidentali del prodotto sul suolo, nelle fognature e negli scarichi domestici. Applicare il prodotto esclusivamente sulle parti da trattare.
- Conservare l'eventuale rimanenza di prodotto chiudendo ermeticamente la confezione originale. Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Se vuoi riutilizzare gli strumenti con cui applichi il prodotto segui questi step per pulirli nel rispetto dell'ambiente.
- Le acque, i solventi o i diluenti utilizzati per il lavaggio degli utensili e gli eventuali residui di prodotto NON DEVONO essere rilasciati nell'ambiente o gettati negli scarichi domestici.
- · Rimuovere quanto più prodotto possibile dagli strumenti utilizzati.
- · Lasciare gli strumenti in ammollo in acqua calda o nel solvente per almeno un paio d'ore e poi estrarli dal contenitore.
- Lasciar evaporare l'acqua dal secchio e lasciar asciugare gli attrezzi. Per i prodotti al solvente, chiudere il contenitore. Non disperdere il prodotto nell'ambiente e non gettarlo negli scarichi domestici.
- Conferire al centro di raccolta rifiuti il contenitore con i residui di prodotto/acqua di lavaggio/solvente o diluente di lavaggio, in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Non applicare con temperature inferiori a + 8°C e con umidità relativa superiore all'80%.
- Solo per uso professionale.
- · Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- Come tutti i prodotti di questa natura, l'umidità elevata e le basse temperature in fase di applicazione possono danneggiare le caratteristiche e l'essiccazione del film.
- · Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato può portare a lievi scostamenti nei valori riportati. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail assistenza.tecnica@impa.it.