



Luglio 2008

Revisione Ottobre 2016

**CODICE PRODOTTO:** 1505INV

**DENOMINAZIONE:** CATALIZZATORE PER FONDO EPOSSIDICO INVERNALE

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:**

È una soluzione poliammidica altamente performante progettata per reagire molto velocemente con resine epossidiche anche a temperature molto basse (anche inferiori a 0°C) e in condizioni di elevata umidità. Il film di rivestimento ottenuto utilizzando questo indurente ha eccellenti doti di resistenza all'acqua, alla corrosione e ha eccellente adesione anche su supporti difficili (acciaio zincato, zincante inorganico). L'utilizzo di questo indurente è particolarmente consigliato nei periodi invernali, con temperature molto basse, e dove si richiedono applicazioni a più mani in tempi brevi. Può essere utilizzato per applicazioni in condizioni fredde e umide, persino su superfici umide e poco preparate.

**IMPIEGO RACCOMANDATO:**

Dopo aver preso visione dei rapporti di catalisi in base alla scheda tecnica del componente A, eseguire nell'ordine le seguenti operazioni:

1. Preparare la miscela A+B almeno 15 minuti prima dell'applicazione, tenendo ben presente le quantità da prepararsi in relazione al pot-life del sistema bicomponente.
2. Aggiungere lentamente e sotto agitazione il catalizzatore al componente A, questo per favorire una migliore miscelazione e la completa catalisi.
3. Se necessario diluire nelle percentuali indicate dalla scheda tecnica del prodotto con un diluente adatto al sistema smalto+catalizzatore, in modo da portare la miscela A+B ad una viscosità adatta al metodo applicativo scelto, quindi mescolare con cura ed applicare.

**CARATTERISTICHE FISICHE:**

**Aspetto:** liquido viscoso di colore ambrato

**Peso specifico:** 0,90 – 0,91 kg/dmc

**VOC:** 77%

693 g./l.



**CATALIZZATORE PER FONDO EPOSSIDICO INVERNALE cod. 1505INV**

**RAPPORTI DI MISCELAZIONE:**

FONDO EPOSSIDICO EXTRA (serie 15000)	CATALISI 20% IN PESO
FONDO EPOSSIDICO (codice 15300)	CATALISI 10% IN PESO
SURFACE TOLERANT (codice E077)	CATALISI 20% IN PESO

**CONDIZIONI DI IMPIEGO:**

**Temperatura ambiente:** < 0 –35°C

**MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:**

Il prodotto deve essere conservato a temperature tra 5 e 35°C. Tenere in luogo asciutto, fresco e ventilato, lontano da fonti di calore. I contenitori devono essere conservati ben chiusi. Una volta aperta la confezione il prodotto deve essere utilizzato in pochi giorni, in quanto tende ad assorbire l'umidità ed a pregiudicare di conseguenza l'aspetto e l'essiccazione dei film ottenuti. Nel caso in cui la confezione dovesse essere riposta una volta aperta si raccomanda di riporla sempre ben chiusa in ambienti asciutti. Si sconsiglia di perforare le latte.

**Shelf-life:** 12 mesi a temperatura da +5°C a +35°C.

---

Per ogni informazione riguardante i pericoli e le precauzioni d'uso consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto.

Esclusivamente ad uso di utilizzatori professionali.

Prodotto da utilizzare nelle attività esercitate in conformità al Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152

---

**\* I parametri applicativi verranno definiti sull'impianto del cliente**

I dati riportati si intendono medi di prove. Quanto indicato circa le modalità di impiego ed i risultati ottenibili con il prodotto corrisponde alle nostre più aggiornate esperienze di applicazioni pratiche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione. Si raccomanda pertanto di effettuare sempre delle prove preliminari per confermare l'idoneità del prodotto al caso specifico. La nostra assistenza tecnica è a completa disposizione della clientela per ogni necessità.