

COREZINE

Tipo	Reattivo accelerante amminico aromatico pronto all'uso.	
Campi d'impiego	Sistemi epossidici a catalizzatore amminico e suoi addotti modificati, attivatore della reazione a basse temperature mediante impulso termo-chimico.	
Applicazioni	Aggiunto, senza correzione sul valore H+ fino al 10% max in peso del sistema.	
Caratteristiche	Aspetto	: Liquido, giallo paglierino
	Densità gr/cmc	: 0,920
	Viscosità a 20 °C	: 250-400 MPas
	Punto infiammabilità a 20 °C	: 210
	Resa lt.1	: dai 9 ai 18 kg di sistema trattato
	Diluizione	: Pronto all'uso, non diluibile.
Modo d'impiego	Aggiungere dal 3 al 10% in peso su sistemi epossidici ad isoforondiamina e poliossipropilendiammina per ottenere una catalisi più veloce o per garantire l'impulso chimico di partenza in condizioni ambientali rigide. Con il trattamento di accelerazione si ottiene riduzione del pot-life, maggiore resistenza chimica con lieve aumento del valore "Tg", maggiore viscosità, lieve maggior ritiro su ampi volumi di colata. La prolungata esposizione ai raggi ultravioletti può portare ad un profondo ingiallimento del pezzo finito. COREZINE non può essere utilizzato come unico catalizzatore del sistema epossidico di base.	
Magazzinaggio	COREZINE nei contenitori originali chiusi si conserva inalterato per almeno sei mesi.	

LIMITI DI RESPONSABILITA'

I materiali residui, devono essere smaltiti secondo le vigenti norme in materia. Tutte le informazioni contenute nelle schede tecniche e sul web, sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratori certificati che devono intendersi come indicazioni di massima e non rappresentano garanzia formale. E' responsabilità del cliente verificare che i prodotti, tutti ad uso professionale, siano adatti all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate, non sotto il ns. diretto controllo. Le schede tecniche cartacee richiedibili via fax, email, ed in chiaro sul web sostituiscono ed annullano le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento.