

RUETACOR

Tipo	Diluyente non aromatico, non evaporante, non reattivo, per epossidici.	
Campi d'impiego	Sistemi epossidici senza solvente aromatico. Autolivellanti per pavimenti, gelcoat epossidici per finiture nautiche su vetroresina e acciaio inox.	
Modo d'impiego	Aggiunto dal 3% al 10% max in peso del sistema.	
Caratteristiche	Aspetto	: Liquido, giallo paglierino
	Densità gr/cmc	: 0,990
	Viscosità a 20 °C	: 30-100 MPas
	Punto infiammabilità a 20 °C	: 210
	Resa kg.1	: dai 10 ai 30 kg ca. di sistema trattato
	Diluizione	: Pronto all'uso, non diluibile
Applicazioni	Aggiungere dal 3% al 10% in peso su sistemi epossidici, EPPN o idrogenati, per ottenere riduzione della viscosità dinamica, riduzione del picco esotermico nelle masse da colata, lieve aumento del pot life, maggiore vetrificazione di superficie. Il sistema trattato mantiene il modulo elastico di base e non risente di ritiri volumici. RUETACOR non può essere utilizzato su sistemi base acqua, base solvente o poliuretanic. RUETACOR, se impiegato sotto i 15 °C, potrebbe aumentare il tempo aperto del reticolo, rischiando di compromettere eventuali proprietà anticarbonatazione dell'ammina reattiva. Assicurarsi per questo, che l'umidità relativa non superi il 50%.	
Magazzinaggio	RUETACOR nei contenitori originali chiusi si conserva inalterato per almeno 12 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.