

COATCOR 6454

Tipo	Antiskid / antislip di superficie. Conferisce qualità antigraffio.	
Campi d'impiego	Sistemi epossidici e poliuretani a solvente aromatico e base acqua, vernici per finiture nautiche.	
Modo d'impiego	Aggiunto dal 5% al 10% max in volume del sistema.	
Caratteristiche	Aspetto	: microsfele in HDPE cotto 300-400 µm
	Densità relativa gr/cmc	: 0,940
	Viscosità a 20 °C	: n.a.
	Punto infiammabilità a 20 °C	: 340
	Resa lt.1	: dai 10 ai 20 lt di sistema trattato
	Diluizione, dispersione	: Pronto alla dispersione, riagitare spesso una volta disperso, non è necessario prediluire.
Applicazioni	Aggiungere dal 5% al 10% in peso su sistemi epossidici oppure poliuretani alifatici da poliolo o aspartati in solvente o base acqua per ottenere effetto antiskid/antislip di superficie. Con il trattamento si ottiene inoltre maggiore resistenza al graffio, maggiore spessore applicato. COATCOR non può essere utilizzato su sistemi autolivellanti o su tutte quelle finiture ad affetto lente che conferiscono spessori maggiori del diametro della microsfera stessa. Il prodotto trattato con COATCOR necessita di essere frequentemente rimescolato per garantire uniformità di superficie al supporto trattato.	
Magazzinaggio	COATCOR nei contenitori originali chiusi si conserva inalterato per almeno 24 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.