



R842 ADDENSANTE

UTILITY - ACCESSORI

Descrizione

Fibre di polietilene con uno spessore di circa 6 micron e con una struttura ramificata.

Utilizzi

Da utilizzare in combinazione con sistemi epossidici solvent-free o sistemi epossidici a base acquosa per incrementarne la tiosotropia.

Applicazione

Aggiungere l'addensante al prodotto e miscelare con cura per almeno 2 minuti con agitatore meccanico.

R842 ADDENSANTE

Dati tecnici

Colore	Bianco
Peso specifico	0,96 g/ml
Peso volumetrico	40 g/l
Punto di fusione	132° C
Gonfiamento in acqua	0%
Mezzo di idrofilizzazione	PVA
Dosaggio su spatolato materico	0,7%

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. La variabilità delle condizioni di cantiere e di applicazione non ci permettono di fornire garanzie specifiche, implicite o esplicithe, sui prodotti applicati, sui cicli consigliati nelle documentazioni e sulle rese indicate. È responsabilità del cliente gestire i prodotti secondo le indicazioni delle Schede di Sicurezza e verificare l'idoneità dei sistemi applicativi agli impieghi previsti nei singoli lavori, effettuando opportune prove specifiche.

ErreLAB S.r.l. • Via Volta, 45 • 10040 Druento • TO • Tel. +39 011.9941831 – Fax 800.010165 • www.errelab.com • inforlab@errelab.com
P.IVA e Codice Fiscale 10752720010 • Numero REA 1158980 CCIAA Torino • Capitale sociale Euro 50.000,00 i.v.