

Agente per ispessimento sistemi Biresin® EP e PUR Stellmittel T - Extender T

Campi d'impiego

- Tissotropante per sistemi da laminazione e da colata **Biresin®** PUR ed EP.

Vantaggi

- Polvere bianca
- Non volatile
- Eccellente ispessimento anche con basse aggiunte

Descrizione

- Base Polvere do polietilene HD ad elevata dispersione, fibrosa

Dati di lavorazione

Densità	g/cm ³	0.96
Densità apparente	g/l	~ 40

Imballi

Singoli componenti **Stellmittel T - Extender T** 1.0 kg netto

Messa in opera

- Materiale e messa in opera devono essere ad una temperatura di 18 - 25°C.
- Stellmittel T si aggiunge ai singoli componenti resina o indurente così come alla miscela dei due.
- Per l'applicazione di Stellmittel T fare anche attenzione alle condizione di messa in opera delle Biresin®

Stoccaggio

- La durata di vita del prodotto è minimo 12 mesi, conservato a 18 - 25°C, negli imballi originali non aperti.
- Gli imballi devono essere richiusi ermeticamente immediatamente dopo l'uso per impedire l'ingresso dell'umidità. Il residuo di materiale deve essere utilizzato il più rapidamente possibile.

Informazioni relative a Salute e Sicurezza

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza (SDS) contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

Smaltimento

Raccomandazioni per il prodotto: i rifiuti del prodotto devono essere eliminati in modo specifico, conformemente alla legislazione corrispondente.

Raccomandazioni per gli imballi: gli imballi devono essere interamente svuotati e mandati a riciclare. Gli imballi con residui devono essere smaltiti come il prodotto.

Valori

Tutti i dati tecnici specificati in questa Scheda Tecnica Prodotto sono basati su tests di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a seguito di circostanze al di fuori del nostro controllo.

Note Legali

Le informazioni, e in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika, sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale della società Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiali, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini devono sempre fare riferimento alla versione più recente della locale Scheda tecnica relativa al prodotto in questione le cui copie verranno fornite su richiesta.

Per ulteriori informazioni:

Sika Deutschland GmbH
Subsidiary Bad Urach
Stuttgarter Str. 139
D - 72574 Bad Urach
Germany

Tel: +49 (0) 7125 940 492
Fax: +49 (0) 7125 940 401
Email: tooling@de.sika.com
Internet: www.sika.com

