

SCHEMA DATI PRODOTTO

Sikalastic® Rapid Catalyst

Catalizzatore per resine PMMA Sikalastic® Rapid

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikalastic® Rapid Catalyst va miscelato con prodotti PMMA per permetterne il processo d'indurimento. Sikalastic® Rapid Catalyst avvia e modifica la velocità della reazione d'indurimento. La velocità della reazione d'indurimento può essere modificata cambiando la quantità di catalizzatore. Questo metodo è anche utilizzato per adattare la reazione alle condizioni ambientali (temperatura).

IMPIEGHI

- Utilizzato per avviare e regolare la reazione d'indurimento delle resine PMMA Sikalastic® Rapid

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Facilmente solubile
- Elevata efficacia

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Composto in polvere a base di perossido, ricco di ossigeno
Imballaggio	0.10 kg in uste di plastica
Colore	Polvere bianca
Durata di conservazione	minimo 6 mesi in imballi originali
Condizioni di immagazzinamento	Il catalizzatore deve essere conservato solo in contenitori chiusi e in aree asciutte, lontano da fonti di calore e di ignizione e a temperature inferiori a +30°C. L'influenza del calore può causare l'aggregazione della polvere e può ridurne l'efficacia. La polvere può autoincendiarsi se viene riscaldata ad una temperatura più elevata, ad es. dalla luce solare diretta. Di conseguenza, anche in cantiere, proteggere il prodotto dalla luce solare diretta. Attenersi anche alle raccomandazioni di conservazione contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.
Densità	1.23 kg/l 0.65 kg/l (densità apparente)

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	La quantità necessaria di Sikalastic® Rapid Catalyst dipende dal prodotto utilizzato, dalla quantità di prodotto e dalle condizioni di temperatura. Per ulteriori dettagli sulle quantità raccomandate, fare riferimento alle Schede Tecniche dei prodotti Sikalastic® Rapid a base PMMA.
--------------------------	--

VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, please refer to the most recent Material Safety Datasheet.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

MISCELAZIONE

Utilizzare un agitatore a doppia pala per miscelare il prodotto. Aggiungere il catalizzatore al prodotto a base di PMMA mentre si miscela, poiché l'azione di agitazione permette la dissoluzione del catalizzatore e assicura una distribuzione uniforme.

Per i dettagli esatti, fare riferimento alle Schede Tecniche del prodotto a base di PMMA.

RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

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 di 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 materiale, 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 il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Italia S.p.A.

Via G. Rossini, 22
37060 Castel D'Azzano (VR)
Italia (IT)
Tel: +39 045 854 6201
info@sika.it
www.sika.it

Scheda Dati Prodotto
Sikalastic® Rapid Catalyst
Gennaio 2026, Version 01.03
020915402000000008

SikalasticRapidCatalyst-it-IT-(01-2026)-1-3.pdf