

SikaCure®-8016/00 A

Dati Tecnici di Prodotto

Base chimica	Trifenilmetano – 4,4'4'' – triisocianato in etil acetato
Colore	Liquido scuro
Contenuto solido (CQP ¹) 002-0)	27% circa
Densità (CQP 006-3)	1.0 kg/l circa
Viscosità, 20 °C	3 mPas circa
Stabilità ²⁾ (nelle confezioni originali chiuse ermeticamente tra 5 °C e 25 °C)	6 mesi

¹CQP = Corporate Quality Procedure ² SikaCure® è sensibile al gelo, stoccare a temperatura superiore a 5 °C, un eccesso delle temperature di stoccaggio raccomandata durante il trasporto non è critico

Descrizione

SikaCure®-8016/00 A è un agente di cross-linking (indurente) per adesivi a solvente bicomponenti.

Campi di applicazione

SikaCure®-8016/00 A è usato come agente di indurimento a temperatura ambiente per adesivi Sika a base di PUR, SBR, NBR, NR e CR. L'indurimento porta un miglioramento della resistenza al calore, ai plastificanti, ai solventi, agli oli ed ai grassi così come migliora l'adesione su superfici difficili.

Questo prodotto è dedicato all'uso da parte di utenti professionali. Si consiglia l'esecuzione di verifiche preliminari con i substrati e le condizioni applicative specifiche per assicurare la perfetta adesione e la compatibilità dei materiali.

Metodo di applicazione*Applicazione*

SikaCure®-8016/00 A viene aggiunto, nella quantità descritta nella Scheda Dati Prodotto dell'adesivo, appena prima dell'utilizzo e miscelato a fondo. Il colore dell'agente di indurimento varia dal giallo-verde al rossiccio-viola scuro. Il colore non interessa per la funzione di indurimento. Un leggero sedimento, causato da un lungo periodo di stoccaggio, non impatta sulla qualità dell'agente di indurimento.



Pulizia

Per la pulizia degli strumenti dai residui non polimerizzati dell'adesivo è sufficiente l'utilizzo di un solvente. Una volta indurito, l'adesivo può essere rimosso solo meccanicamente o con specifici solventi.

Altre informazioni

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili a richiesta:

- Scheda di sicurezza (MSDS)

Confezioni

Bottiglia	0.45 kg
-----------	---------

Valori

Tutti i dati tecnici specificati 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.

Informazioni di salute e sicurezza

Per informazioni e consigli su utilizzo, manipolazione, trasporto, stoccaggio ed eliminazione dei prodotti chimici si raccomanda di consultare la relativa scheda di sicurezza, dove sono riportati tutti i dati necessari dal punto di vista fisico, ecologico, tossicologico ed ogni altra informazione sulla sicurezza.

Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'operatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposta presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicheranno alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.

Ulteriori informazioni disponibili su:

www.sika.it
www.sika.com

Sika Italia S.p.A.
Business Unit Industry
Via Luigi Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italia
e-mail: industry@it.sika.com
Tel. 0039 02 54778 111
Fax 0039 02 54778 409

