

SikaForce[®]-7050

Induritore per adesivo poliuretano bicomponente

Dati Tecnici di Prodotto

Base chimica		derivati di isocianato
Colore (CQP ¹⁾ 001-1)		marrone
Densità ²⁾ (CQP 006-5)		1.2 kg/l circa
Contenuto solido		100%
Viscosità ²⁾ (CQP 538-2)	Brookfield - RVT 5/10	35 Pa·s circa
Stabilità (stoccato tra 10°C e 30°C)	fusti	6 mesi
	cartucce, lattine, latte	9 mesi

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ +23°C / 50% u.r.

Descrizione

SikaForce[®]-7050 è un induritore tixotropico, esente da solventi, è stato sviluppato per essere utilizzato in combinazione con i sistemi adesivi SikaForce[®].

Vantaggi

- Tixotropico
- Bassa pressione di vapore

Campi di applicazione

SikaForce[®]-7050 è un induritore per sistemi adesivi poliuretano bicomponenti. Far riferimento alla Scheda Dati Prodotto dell'adesivo per verificare l'utilizzo.

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, in combinazione con il componente A SikaForce[®] relativo, per assicurare la perfetta adesione e la compatibilità dei materiali.

Industry



Pulizia

E' possibile rimuovere dagli attrezzi l'induritore non polimerizzato con SikaForce®-7260 Cleaner.

Una volta indurito, il materiale può essere asportato solo meccanicamente.

Stoccaggio

SikaForce®-7050 deve essere conservato tra 10°C e 30°C in luogo asciutto. Non esporre alla luce diretta del sole o al gelo. Una volta aperta la confezione, il contenuto dovrebbe essere protetto dall'umidità atmo-sferica. La temperatura minima durante il trasporto è di 0°C per un massimo di 6 ore.

Altre informazioni

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili a richiesta:

- Scheda di sicurezza (MSDS)

Confezioni

Fustino	20 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 inerente la 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

