

Sika[®] Tooling Agent N

Agente di lisciatura per creare una bella finitura con sigillanti Sikaflex

Dati Tecnici di Prodotto

Base chimica	Soluzione acquosa di tensioattivi
Colore	Liquido trasparente incolore
Densità (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	1.0 kg/l circa
Viscosità ² (CQP 012-1 / DIN 53211)	4 mm 15 s circa
Flash point (CQP 007-1 / ISO 13736)	non applicabile
Temperatura di applicazione	da 5 °C a 35 °C
Stoccaggio	Nei contenitori sigillati in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo
Scadenza	12 mesi

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedures ²⁾ 23°C / 50% u.r.

Descrizione

Sika[®] Tooling Agent N è un agente di finitura a base acquosa, esente da solventi, per prodotti Sikaflex[®].

Vantaggi

- Neutro
- Non aggressivo per la pelle
- Non aggressivo per vernici (anche base acqua)
- Non provoca dilavaggio e non aggredisce sigillanti o adesivi di fresca applicazione

Campi di applicazione

Sika[®] Tooling Agent N viene utilizzato per la finitura superficiale di adesivi e sigillanti Sikaflex[®] di fresca applicazione. In numerosi casi ha dimostrato di non provocare effetti indesiderati sulla finitura di vernici – comunque, per applicazioni rilevanti si raccomanda l'esecuzione di un pre-test per valutare la compatibilità, specialmente nel caso di vernici di fresca applicazione e/o vernici base acqua.

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 compatibilità dei materiali.

Industry



Metodo di applicazione

Sika® Tooling Agent N può essere spruzzato direttamente sulla superficie e lavorato con idoneo attrezzo per finiture. In alternativa la finitura superficiale può essere eseguita con un attrezzo precedentemente immerso in Sika® Tooling Agent N. La viscosità di Sika® Tooling Agent N può essere sistemata aggiungendo acqua al prodotto. Richiudere il contenitore ermeticamente subito dopo l'uso.

Sovraverniciabilità

Sika® Tooling Agent N contiene una piccola quantità di polimeri solubili in acqua che rimangono sulla superficie dopo l'applicazione ma che possono essere facilmente eliminati con acqua. Di conseguenza nel caso si desideri effettuare una sovraverniciatura si raccomanda di sciacquare la superficie con acqua (operazione che può essere effettuata immediatamente dopo la finitura utilizzando uno spruzzatore a bassa pressione).

Stoccaggio

I contenitori chiusi possono essere immagazzinati tra 5 °C e 25 °C per oltre 12 mesi. I contenitori aperti devono essere utilizzati nel giro di poche settimane. La degradazione del prodotto porta allo sviluppo di microrganismi, ed al conseguente sgradevole odore. In tali casi scartare le confezioni di prodotto.

Altre informazioni

Istruzioni operative emesse per una determinata applicazione potrebbero ulteriormente specificare i dati tecnici inclusi nella presente Scheda Dati Prodotto. Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili a richiesta:

- Schede di sicurezza (MSDS)

Confezioni

Flacone	1 l
---------	-----

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. Diformità 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

