

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sika® Injection Cleaner C1

Detergente per pompanti per iniezioni mediante prodotti resinosi Sika®

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sika® Injection Cleaner C1 è un detergente monocomponente per la pulizia di pompanti dopo l'utilizzo di resine da iniezione Sika®.

Rimuove residui liquidi di resina epossidica e poliuretanica.

IMPIEGHI

Detergente per pompanti per iniezione.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio	diverse confezioni disponibili, consultare il listino
Colore	incolore
Durata di conservazione	24 mesi dalla data di produzione se conservata correttamente in confezione sigillata originale, non chiusa, non aperta.
Condizioni di immagazzinamento	Stoccaggio a secco a temperature da + 5 ° C a + 30 ° C. Proteggere dalla luce solare diretta e dall'umidità.

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Compatibilità	Resine poliuretaniche/Schiume/Resine epossidiche	
	Pulizia intermedia	Sika® Injection Cleaner C1
	Pulizia finale	Sika® Injection Cleaner C1
	Rimozione materiale indurito	Sika® Injection Cleaner C2
	Conservazione della pompante	Sika® Injection Conservator
	Resine a base silicati	
	Pulizia intermedia	Comp. A: acqua Comp. B: Sika® Injection Cleaner C1
	Pulizia finale	Sika® Injection Cleaner C1
	Rimozione materiale indurito	Sika® Injection Cleaner C2
	Conservazione della pompante	Sika® Injection Conservator

Resine acriliche

Pulizia intermedia	acqua
Pulizia finale	acqua + comune detersivo liquido
Rimozione materiale indurito	Sika® Injection Cleaner C2
Conservazione della pompante	Sika® Injection Conservator

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

APPLICAZIONE

Pulizia Intermedia:

Prelevare un'adeguata quantità di detergente (a seconda delle dimensioni della pompa) e pomparla attraverso la pompa di iniezione fino a quando l'uscita del detergente non mostra scolorimento o trasporta residui visibili della resina di iniezione. La pulizia di una pompa d'iniezione durante la giornata lavorativa può essere spesso necessaria a causa di interruzioni o interruzioni del lavoro, oltre a quando vengono utilizzate resine da iniezione a reazione rapida. In tal caso, pulire la pompa come misura preventiva per evitare l'accumulo di resina e il blocco della pompa. La pulizia intermedia della pompa è necessaria anche se si cambia il tipo di materiale di iniezione, ma assicurarsi sempre che il detergente selezionato sia adatto a entrambi i tipi di materiale di iniezione. In alternativa è necessario pulire la pompa prima con un detergente adatto al materiale di iniezione appena usato, quindi pulire nuovamente la pompa con un detergente adatto al nuovo materiale di iniezione.

Pulizia Finale:

Prelevare un'adeguata quantità dell'agente di pulizia e pomparlo attraverso la pompa di iniezione fino a quando l'afflusso del detergente non mostra scolorimento o trasporto o nessun residuo visibile della resina di iniezione. Il detergente rimanente rimane all'interno della pompa. Se la pompa non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, è necessario rimuovere il detergente residuo lavando con Sika Injection Conservator. È richiesta la pulizia finale dopo ogni giorno lavorativo. Se la pompa di iniezione non viene pulita correttamente, vi è il rischio di accumulo di resina e blocco della pompa.

Smaltimento:

Gli agenti usati per la pulizia e la conservazione devono essere raccolti in idonei contenitori sigillabili e devono quindi essere smaltiti in conformità alle normative locali in vigore.

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo (MI)
Phone: +39 02 54778 111
Fax: +39 02 54778 119
info@sika.it
www.sika.it

Scheda Dati Prodotto

Sika® Injection Cleaner C1
Ottobre 2020, Version 01.01
020707300010000001

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.

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.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli per una corretta e sicura manipolazione, stoccaggio e smaltimento dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla più recente versione della Scheda di Sicurezza, contenente dati fisici, ecologici, tossicologici e di altro tipo relativi alla sicurezza.

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.

SikaInjectionCleanerC1-it-IT-(10-2020)-1-1.pdf