

## SCHEDA DATI PRODOTTO

## Sika® Injection Conservator

Agente di conservazione per pompe a iniezione di resina

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sika® Injection Conservator è un liquido che preserva l'efficienza e l'affidabilità delle pompe a iniezione di resina utilizzate con le gamme di prodotti Sika® Injection e SikaFix®

## IMPIEGHI

- Conservazione dei componenti interni della pompa a iniezione dopo la pulizia finale

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio	Contenitore da 9,5 kg Fare riferimento al listino prezzi corrente per le variazioni di imballaggio.
Colore	Incolore
Durata di conservazione	24 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	Il prodotto deve essere conservato negli imballaggi originali, integri e sigillati, in ambiente asciutto e a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C. Fare sempre riferimento all'imballaggio.

## 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

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

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Prolunga la durata dei componenti interni
- Liquido incolore
- Facile da usare
- Privo di CFC, FC e cloro

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

## APPLICAZIONE

Sika® Injection Conservator si applica dopo il processo di pulizia delle attrezzature

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

## Pulizia Intermedia

Fare riferimento alle schede tecniche di Sika® Injection Cleaner C1 o Sika® Injection Cleaner C2.

## Pulizia Finale

Fare riferimento alle schede tecniche di Sika® Injection Cleaner C1 o Sika® Injection Cleaner C2. Dopo la pulizia finale, lavare la pompa a iniezione con Sika® Injection Conservator.

## 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**  
Sika® Injection Conservator  
Giugno 2026, Version 01.02  
020707300010000003

SikaInjectionConservator-it-IT-(06-2026)-1-2.pdf

