

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# Sika® Remover-208

Detergente a base solvente per superfici non porose fortemente contaminate

**PROPRIETÀ TIPICHE DEL PRODOTTO (PER ULTERIORI INFORMAZIONI SI RIMANDA ALLA SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA)**

<b>Base chimica</b>	A base solvente
<b>Colore (CQP001-1)</b>	Trasparente incolore
<b>Temperatura d'impiego</b>	Tra 5 °C e 40 °C
<b>Metodo d'impiego</b>	Wipe on, wipe off con carta assorbente non sfilacciante
<b>Durata di conservazione</b>	24 mesi <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A)</sup> Conservare nell'imballaggio sigillato posizionato verticalmente, in luogo asciutto, sotto i 25 °C

## DESCRIZIONE

Sika® Remover-208 è un detergente trasparente incolore a base solvente per substrati verniciati.

Sika® Remover-208 viene impiegato anche per rimuovere residui di prodotti Sikaflex®.

## Vantaggi

- Rimuove pesanti contaminazioni
- Adatto per la maggior parte delle superfici verniciate e plastiche
- Disponibile anche in bomboletta spray

## CAMPO D'IMPIEGO

Sika® Remover-208 viene utilizzato per la pulizia preliminare di substrati non porosi fortemente contaminati. Può essere utilizzato anche per pulire superfici verniciate prima dell'incollaggio.

Sika® Remover-208 trova altresì impiego per rimuovere i residui di adesivo o sigillante Sikaflex® non indurito da apparecchi e attrezzi o dalle superfici.

Questo prodotto è esclusivamente destinato all'uso da parte di professionisti con la necessaria esperienza.

Per garantire l'adesione e la compatibilità dei materiali effettuare dei test preliminari con i substrati in condizioni reali.

## MESSA IN OPERA

### Rimozione del materiale non indurito

Rimuovere i resti più grossi di Sikaflex® con un coltello o una spatola. Inumidire uno straccio o un panno con Sika® Remover-208 e rimuovere gli ultimi residui di adesivo o sigillante.

### Pulizia della superficie

Pulire le superfici verniciate con uno straccio o un panno inumidito con Sika® Remover-208. Inumidire il panno di carta versandovi sopra il liquido; non immergerlo nel Sika® Remover-208 poiché potrebbe contaminare il prodotto. Pulire la superficie con il panno di carta inumidito. Per preservare il potere detergente, sostituire di frequente il panno. Prima che il solvente si asciughi (evapori), pulire la superficie con un panno di carta non sfilacciante pulito e asciutto.

Ripetere gli ultimi due passaggi fino a quando su un panno di carta bianca non vi saranno più residui di contaminanti.

Sika® Remover-208 su superfici sensibili, come vernici fresche.

Richiudere ermeticamente il flacone subito dopo ogni utilizzo.

## INDICAZIONI IMPORTANTI

Prima dell'applicazione verificare la compatibilità con il substrato effettivo.

Non utilizzare Sika® Remover-208 se è intorbidito o contaminato.

## ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni qui riportate sono fornite unicamente a titolo orientativo. Per una consulenza su applicazioni specifiche contattare il dipartimento tecnico di Sika Industry.

I seguenti documenti sono disponibili su richiesta:

- scheda dei dati di sicurezza
- tabella dei primer Sika® per prodotti poliuretani
- tabella dei primer Sika® per polimeri a terminazione silanica
- linee guida generali per l'incollaggio e la sigillatura di prodotti Sikaflex® monocomponenti

## CONFEZIONAMENTO

Bomboletta spray	400 ml
Barattolo	1000 ml
Tanica	5 l

## DATI DI BASE DEL PRODOTTO

Tutti i dati tecnici riportati nella presente scheda dati del prodotto si basano su prove di laboratorio. I dati di misurazione effettivi potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

## SICUREZZA SUL LAVORO E TUTELA DELLA SALUTE

Per indicazioni riguardanti il trasporto, la manipolazione, l'impiego, lo stoccaggio e lo smaltimento dei nostri prodotti, si raccomanda di consultare la relativa scheda dati di sicurezza, la quale riporta tutte le indicazioni essenziali sotto il profilo fisico, tossicologico, ecologico e della sicurezza.

## DISCLAIMER

Le indicazioni riportate nella presente scheda dati del prodotto, istruzioni per la messa in opera e l'impiego dei prodotti Sika, sono fornite in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuali per una messa in opera in condizioni normali, fermo restando che i prodotti siano stati adeguatamente immagazzinati, movimentati e utilizzati. Le differenze di materiale, substrati e reali condizioni di messa in opera non consentono a Sika di fornire alcuna garanzia sul risultato dell'opera, né alcuna responsabilità – qualunque sia la natura del rapporto giuridico – può essere imputata a Sika in base alle presenti informazioni o a qualsivoglia altra consulenza fornita a voce, sempreché a Sika non sia attribuibile un dolo o negligenza grave. In tal caso l'utilizzatore è tenuto a provare di aver fornito a Sika per iscritto, tempestivamente e in modo completo tutte le informazioni necessarie a Sika per valutare in modo appropriato la messa in opera efficace del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a testare l'idoneità del prodotto per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto. I diritti di proprietà di terzi devono essere imperativamente rispettati. Per il resto, valgono le nostre condizioni di vendita e di consegna vigenti. Fa stato la scheda dati del prodotto locale più recente, che l'utilizzatore dovrebbe sempre richiederli.

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® Remover-208  
Version 01.01 (02 - 2021), it\_CH  
014362000010002000

## Sika Svizzera SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurigo  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

