

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# Sika Boom® Cleaner

Pulitore e solvente per la rimozione di residui non induriti di schiume poliuretaniche

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Solvente altamente reattivo per la pulizia del Sika® Foam Dispenser e la rimozione di residui non induriti di schiuma poliuretaniche.

### IMPIEGO

- Rimuove residui freschi, non ancora induriti di schiuma poliuretaniche dalle attrezzature di lavoro e da altre superfici
- Pulisce e rimuove il grasso dalle superfici contaminate

### VANTAGGI

- Eccellente pulitore per schiume PU (mono e bicomponenti)
- Testa di spruzzo integrata per un utilizzo preciso
- Utilizzabile come pulitore per dispenser e pulitore generale per schiume PU
- Aumenta la durata di vita del Sika® Foam Dispenser
- Asciuga molto rapidamente

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

<b>Base chimica</b>	Pulitore a base solvente, contenente acetone, e aerosol con propellente butano/propano	
<b>Imballaggi</b>	Bomboletta:	500 ml, incl. testa di spruzzo
	Cartone:	12 bombolette
	Pallet:	56 x 12 bombolette (672 pezzi)
<b>Conservazione</b>	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione Le bombolette iniziate vanno utilizzate entro 4 settimane.	
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +25 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti. Conservare le bombolette in posizione verticale!	
<b>Colore</b>	Incolore, trasparente	
<b>Densità</b>	~ 0.70 kg/l	
<b>INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE</b>		
<b>Consumo</b>	A fronte di residui dovuti a un uso normale, una bomboletta di Sika Boom® Cleaner consente di pulire il Sika® Foam Dispenser ca. 15 volte.	
<b>Temperatura dell'aria</b>	Min. +5 °C, mass. +35 °C	

## VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa Scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

## ALTRE OSSERVAZIONI

Sika Boom® Cleaner può sciogliere o scolorire le superfici delicate. Prima dell'uso si raccomanda di verificare la compatibilità in un punto poco visibile.

La schiuma indurita può essere rimossa solo meccanicamente.

Osservare le avvertenze e i dati tecnici stampati sull'imballaggio.

## ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

Per la messa in opera di Sika Boom® Cleaner si raccomanda di osservare le direttive edilizie generali.

### ATTREZZI / APPLICAZIONE

Sika Boom® Cleaner è dotato di una testa di spruzzo per una pulizia precisa. Per rimuovere la schiuma fresca non ancora polimerizzata, applicare l'ugello sulla bomboletta e spruzzare il prodotto direttamente sulle macchie di schiuma. Lasciare agire brevemente, poi rimuovere i residui di schiuma con un panno pulito asciutto.

### Sika® Foam Dispenser

Svitare Sika Boom® Cleaner del Sika® Foam Dispenser e rimuovere meccanicamente i residui di schiuma polimerizzata. Avvitare Sika Boom® Cleaner sulla pistola. Aprire la valvola di sicurezza della pistola e spruzzare fuori il contenuto. Lasciare agire brevemente e azionare nuovamente lo spruzzo. Si raccomanda di ripetere più volte l'operazione per assicurarsi che all'interno del Sika® Foam Dispenser non rimanga alcun residuo di PU. Pulire anche il filetto e il dotto del dispenser. L'effetto lipidizzante degli ingredienti garantisce una durata di vita maggiore del Sika® Foam Dispenser.

## DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

## 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. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. 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 dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

#### Sika Schweiz AG

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

#### Sika Svizzera SA

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



#### Scheda dati del prodotto

Sika Boom® Cleaner  
Novembre 2021, Versione 03.01  
02051602000000015

SikaBoomCleaner-it-CH-(11-2021)-3-1.pdf