Sika Boom® Cleaner

Pulitore per dispenser Sika Boom® G

Descrizione del prodotto	Sika Boom [®] Cleaner è un solvente per la pulizia di residui non induriti di schiuma PU.
Impiego	■ Sika Boom® Cleaner è adatto quale pulitore per il dispenser Sika Boom® G o, più in generale, per rimuovere i residui di schiuma PU non indurita da molteplici sottofondi e attrezzi vari.
	■ Sika Boom® Cleaner può essere utilizzato anche come sgrassatore.
Vantaggi	■ Eccellente pulitore per schiume PU (mono e bicomponenti)
	■ Spruzzatore integrato per un utilizzo preciso
	■ Utilizzabile come pulitore per dispenser e pulitore generale per schiume PU
	■ Aumenta la durata di vita del dispenser Sika Boom® G

Caratteristiche del prodotto

Genere		
Colore	Trasparente, incolore	
lmballaggi	Bombolette da: Cartoni da:	500 ml 12 bombolette

Stoccaggio

Condizioni di stoccaggio / Conservazione	Negli imballaggi originali integri immagazzinati a temperature tra +18 °C e +20 °C: 24 mesi dalla data di produzione. Conservare in luogo asciutto e proteggere dall'irradiazione solare diretta.	
	Immagazzinare gli imballaggi in posizione verticale!	
	Le bombolette iniziate vanno utilizzate entro 4 settimane.	
Dati tecnici		
Base chimica	Pulitore a base di solventi, propellente a base di butano/propano	
Densità	0.71 kg/l (+20 °C)	



in opera	
Consumo	A fronte di un utilizzo normale, una bomboletta di Sika Boom® Cleaner consente di pulire il dispenser Sika Boom® G ca. 15 volte.
Istruzioni per la messa in opera	
Messa in opera	Sika Boom® Cleaner spray con spruzzatore Spruzzare direttamente la schiuma fresca e rimuoverla con un panno pulito.
	Sika Boom® Cleaner per il risciacquo del dispenser Sika Boom® G Dopo aver rimosso i residui di schiuma nell'adattatore, avvitare rapidamente Sika Boom® Cleaner sul dispenser Sika Boom® G e azionare alcune volte la leva. Lasciare eventualmenete agire il prodotto. Sika Boom® Cleaner può essere lasciato sulla pistola durante la conservazione in magazzino. Se la pistola viene tenuta in magazzino senza bomboletta, si consiglia di ripetere più volte la pulitura.
Temperatura di messa in opera	Min. +5 °C, mass. +30 °C
Indicazioni importanti	Sika Boom [®] Cleaner può sciogliere o scolorire le superfici delicate. Prima dell'uso si raccomanda di verificare la compatibilità su un punto poco visibile.
	La schiuma indurita può essere rimossa solo meccanicamente.
	Prodotto sotto pressione.
	Proteggere dall'irradiazione solare diretta e da temperature superiori a $+50^{\circ}\mathrm{C}$ (rischio di esplosione!).
	Una volta esaurito il prodotto, non forzare né bruciare la bomboletta.
	Non spruzzare verso fiamme vive od oggetti incandescenti.
	Tenere a debita distanza da fonti di accensione, non fumare.
	Tenere lontano dalla portata dei bambini.
	Aerare a sufficienza per evitare la formazione di miscele gassose esplosive.
	Non utilizzare in ambienti chiusi.
	In caso di domande contattare il nostro Servizio di consulenza tecnica.
Valori di misurazione	Tutti i dati tecnici contenuti nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto si basano su prove di laboratorio. Circostanze indipendenti dalla nostra volontà possono comportare deviazioni dai valori effettivi.
Dati specifici al paese	Le indicazioni riportate nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto sono valide per il relativo prodotto fornito in Svizzera da Sika Schweiz AG. Le indicazioni in altri paesi possono divergere dalle indicazioni riportate nella presente scheda del prodotto. All'estero, vogliate consultare la scheda dati locale sulle caratteristiche del prodotto.

Indicazioni importanti sulla sicurezza

Indicazioni sulla messa

Importante: altamente infiammabile! Aerare adeguatamente durante l'impiego! Osservare imperativamente la scheda dei dati di sicurezza e le avvertenze stampate sull'imballaggio!

Per indicazioni dettagliate, vogliate consultare la scheda dei dati di sicurezza attuale pubblicata su www.sika.ch.

Note legali

Le indicazioni riportate nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto e in particolare le 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. I prodotti vanno messi in opera in condizioni normali, fermo restando che gli stessi siano immagazzinati movimentati e utilizzati, osservando adequatamente raccomandazioni di Sika. 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 sulle caratteristiche del prodotto locale più recente, che l'utilizzatore dovrebbe sempre richiederci.

Construction



Sika Schweiz AG Casella postale Tüffenwies 16 CH-8048 Zurigo





