

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

## Sika® Colma Pulitura

Pulitore monocomponente non grasso

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pulitore non grasso a base solvente.

## IMPIEGO

Per la pulizia preliminare di superfici da incollare e la pulizia di apparecchi e attrezzi, ad es. metalli leggeri e leghe, acciaio e acciaio inossidabile.

## VANTAGGI

- Utilizzo semplice
- Molto efficace, pulizia rapida

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Pulitore monocomponente a base solvente	
Imballaggi	Barattolo:	1 l
	Cartone:	4 barattoli
	Tanica:	5 l
Colore	Trasparente	
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 24 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	A temperature di magazzino tra +5 °C e +25 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti.	
Densità	~ 0.85 kg/l	(ISO 1128-1)
Punto di infiammabilità	~ +14 °C	(ISO 13736)
Viscosità	~ 1 mPas	(ISO 3219)

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Consumo	~ 50 ml/m <sup>2</sup>	
Temperatura dell'aria	Min. +5 °C, mass. +40 °C, almeno 3 °C sopra il punto di rugiada	
Temperatura del sottofondo	Min. +5 °C, mass. +40 °C	
Tempo di appassimento	Min. 15 minuti, mass. 8 ore	

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

### ATTREZZI / APPLICAZIONE

Impregnare con Sika® Colma Pulitura un panno pulito o del pannocarta privo di pelucchi e rimuovere le impurità dalla superficie d'incollaggio.

Richiudere immediatamente il barattolo o la tanica dopo l'uso.

Il rispettivo primer o attivatore può essere applicato dopo un tempo di asciugatura minimo di 15 minuti.

### ALTRE OSSERVAZIONI

Non utilizzare Sika® Colma Pulitura su superfici porose.

### 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.

### 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.

## 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.

### 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® Colma Pulitura  
Marzo 2019, Versione 01.01  
02051602000000001

SikaColmaPulitura-it-CH-(03-2019)-1-1.pdf