

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# SikaCor® PUR Acceleratore

Acceleratore dell'indurimento per rivestimenti poliuretani bicomponenti

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Liquido incolore monocomponente contenente solventi.

Accelera la reazione di indurimento dei rivestimenti poliuretani bicomponenti.

## IMPIEGO

SikaCor® PUR Acceleratore dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

Viene aggiunto nella quantità indicata ai prodotti appropriati subito prima della lavorazione.

## VANTAGGI

Accelera senza limitare le proprietà anticorrosione.

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Imballaggi	1 l
Aspetto / Colore	Incolore
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +20 °C. Conservare al fresco e all'asciutto.

## INFORMAZIONI DI SISTEMA

Sistema	SikaCor® PUR Acceleratore può essere aggiunto ai seguenti rivestimenti con temperature $\geq 0$ °C: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ SikaCor® EG-4</li><li>▪ SikaCor® EG-5</li><li>▪ SikaCor® EG-120</li><li>▪ SikaCor® PUR Color Nuovo</li><li>▪ Sika® Permacor®-2230 VHS</li></ul>
---------	---

# INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

## Consumo

### Dosaggio

1 % in peso riferito al materiale miscelato.

### Avvertenza

SikaCor® PUR Acceleratore riduce la viscosità. Se necessario, regolare la viscosità di lavorazione solo dopo aver aggiunto SikaCor® PUR Acceleratore.

Rivestimento	Imballaggio netto	1 % del peso	1 % del peso
1.	30 kg	300 g	345 ml
2.	25 kg	250 g	285 ml
3.	15 kg	150 g	170 ml
4.	12.5 kg	125 g	140 ml
5.	10 kg	100 g	115 ml
6.	3 kg	30 g	35 ml

1. SikaCor® EG-4, SikaCor® EG-5, SikaCor® EG-120, SikaCor® PUR Color Nuovo
2. Sika® Permacor®-2230 VHS
3. SikaCor® EG-120
4. SikaCor® EG-4
5. SikaCor® EG-5, SikaCor® EG-120, Sika® Permacor®-2230 VHS
6. SikaCor® EG-4, SikaCor® EG-5

L'aggiunta di SikaCor® PUR Acceleratore a rivestimenti finali può ridurre il grado di brillantezza della finitura.

## Tempo di impiego

Prodotto	Tempo di lavorabilità SEN- ZA SikaCor® PUR Acceleratore (+20 °C)	Tempo di lavorabilità CON SikaCor® PUR Acceleratore (+20 °C)
SikaCor® EG-4	~ 5 ore	~ 3 ore
SikaCor® EG-5	~ 5 ore	~ 3 ore
SikaCor® EG-120	~ 2 ore	~ 1 ora
SikaCor® PUR Color Nuovo	~ 2 ore	~ 1.5 ore
Sika® Permacor®-2230 VHS	~ 2 ore	~ 1 ora

Con l'aggiunta di SikaCor® PUR Acceleratore il tempo di lavorabilità si riduce.

## Grado di essiccazione 6

Prodotto con l'1 % in peso di SikaCor® PUR Acceleratore	Spessore del film secco	+10 °C	+20 °C	(EN ISO 9117-5)
SikaCor® EG-4	80 µm	12 ore	4 ore	
SikaCor® EG-5	80 µm	13 ore	5 ore	
SikaCor® EG-120	120 µm	15 ore	5 ore	
SikaCor® PUR Color Nuovo	80 µm	3.5 ore	2 ore	
Sika® Permacor®-2230 VHS	80 µm	12 ore	4 ore	

## 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.

## 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.

## 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  
SikaCor® PUR Acceleratore  
Luglio 2021, Versione 05.02  
020602000040000012

SikaCorPURAcceleratore-it-CH-(07-2021)-5-2.pdf