

# SCHEDA DATI PRODOTTO

# SikaCor® PUR Accelerator

# ACCELERANTE POLIURETANICO MONOCOMPONENTE.

# **DESCRIZIONE DI PRODOTTO**

SikaCor® PUR Accelerator è un accelerante di presa incolore per prodotti bicomponenti poliuretanici contenente solventi.

#### **IMPIEGHI**

SikaCor® PUR Accelerator può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

SikaCor® PUR Accelerator viene aggiunto nelle raccomandate qualità per alcuni prodotti descritti qui di seguito.

# **CARATTERISTICHE / VANTAGGI**

Accelerante senza perdita di protezione alla corrosione

# **INFORMAZIONI DI PRODOTTO**

Imballaggio	11
Durata di conservazione	1 anno
Condizioni di immagazzinamento	Il prodotto deve essere conservato nei recipienti originali, chiusi, non danneggiati,in ambianti asciutti e freschi.

# **INFORMAZIONI DI SISTEMA**

Sistemi	Suitable products
	SikaCor® PUR Accelerator può essere usato con i seguenti prodotti (≥ 0°C):
	■ SikaCor® EG-4
	■ SikaCor® EG-5
	■ SikaCor® EG-120
	■ SikaCor® PUR Color NEW
	■ Sika® Permacor®-2230 VHS
	■ Sikafloor®-349 Topline

Scheda Dati Prodotto SikaCor® PUR Accelerator Settembre 2019, Version 05.01 020602000040000012

# **INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE**

#### Consumo

#### Dosage

1 % in peso a seconda del tipo di materiale.

Note: SikaCor® PUR Accelerator ha un effetto di riduzione della viscosità. Se necessario, regolare la viscosità solo dopo l'aggiunta of SikaCor® PUR Accelerator.

#### Tabella di dosaggio

Peso Conf.	1 % in peso di accelerante da aggiunger in g	1 % in peso di accelerante da aggiunger in ml
30 kg	300	345
25 kg	250	285
15 kg	150	170
12.5 kg	125	140
10 kg	100	115
3 kg	30	35
	30 kg 25 kg 15 kg 12.5 kg 10 kg	Peso Conf. accelerante da aggiunger in g   30 kg 300   25 kg 250   15 kg 150   12.5 kg 125   10 kg 100

<sup>1)</sup> SikaCor® EG-4, SikaCor® EG-5, SikaCor® EG-120, SikaCor® PUR Color NEW,

L'agginta SikaCor® PUR Accelerator può ridurre la lucidità delle finiture.

# Tempo di lavorabilità

Il pot-life si riduce aggiungendo SikaCor® PUR Accelerator.

Prodotto	Pot life (+ 20°C) senza accelerante	Pot life (+ 20°C) con 1 % in peso di accelerante
SikaCor® EG-4	~5 h	~3 h
SikaCor® EG-5	~5 h	~3 h
SikaCor® EG-120	~2 h	~1 h
SikaCor® PUR Color NEW	~2 h	~1.5 h
Sika® Permacor® -2230 VHS	~2 h	~1 h
Sikafloor®-349 Topline	~5 h	~3 h

# **Essiccazione Stage 6**

(ISO 9117-5)

#### Con 1 % in peso

di accelerante	DFT	+ 10°C dopo	+ 20°C dopo
SikaCor® EG-4	80 μm	12 h	4 h
SikaCor® EG-5	80 μm	13 h	5 h
SikaCor® EG-120	120 μm	15 h	5 h
SikaCor® PUR			
Color NEW	80 μm	3.5 h	2 h
Sika® Permacor®			
-2230 VHS	80 μm	12 h	4 h
Sikafloor®-349	80 μm	13 h	5 h
Topline			



<sup>2)</sup> Sika® Permacor®-2230 VHS

<sup>3)</sup> SikaCor® EG-120

<sup>4)</sup> SikaCor® EG-4

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> SikaCor® EG-5, SikaCor® EG-120, Sika® Permacor®-2230 VHS, Sikafloor®-349 Topline

<sup>6)</sup> SikaCor® EG-4, SikaCor® EG-5

#### **VALORI BASE**

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

#### RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione

# **ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA**

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di 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. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. 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 tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) Phone: +39 02 54778 111 Fax: +39 02 54778 119 info@sika.it www.sika.it

SikaCorPURAccelerator-it-IT-(09-2019)-5-1.pdf

