

**BUILDING TRUST** 

# SCHEDA DATI PRODOTTO

# SikaTack® PRO

Scelta premium per professionisti della sostituzione vetri per auto

# DATI TIPICI DI PRODOTTO (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

·	
Base chimica	Poliuretano monocomponente
Colore (CQP001-1)	Nero
Meccanismo di indurimento	Polimerizzazione con l'umidità atmosferica
Densità	1.3 kg/l
Tixotropia	Eccellente
Temperatura di applicazione prodotto	5 – 35 °C
ambiente	-10 – 35 °C
Tempo di formazione pelle (CQP019-1)	10 minuti <sup>A</sup>
Tempo aperto (CQP526-1)	8 minuti <sup>A</sup>
Velocità di indurimento (CQP049-1)	(vedere grafico)
Durezza shore A (CQP023-1 /ISO 48-4)	60
Resistenza a trazione (CQP036-1 / ISO 527)	7 MPa
Allungamento a rottura (CQP036-1 / ISO 527)	300 %
Resistenza alla propagazione di taglio (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Resistenza a taglio sovrapposto (CQP046-1 / ISO 4587)	4.5 MPa
Minimum Drive Away Time (cars) according FMVSS 212 (CQP511-1) con airbag	30 minuti <sup>B/C</sup>
Resistenza di isolamento (CQP079-2 / DIN IEC 60167)	Basso conduttivo
Stabilità	9 mesi <sup>D</sup>
A)	

CQP = Corporate Quality Procedure

C) -10 - 35 °C

#### **DESCRIZIONE**

SikaTack® PRO è un adesivo per sostituzione vetri, applicato a freddo che offre 30 minuti Minimum Drive Away Time (MDAT). Può essere utilizzato tutto l'anno ed è ideale per applicazioni al chiuso o all'aperto. SikaTack® PRO è stato testato secondo FMVSS 212 con manichini al 95° percentile.

A) 23 °C / 50 % u.r.

D) conservare sotto i 25 °C

#### **VANTAGGI**

- 30 minuti Minimum drive away time, secondo FMVSS 212/usando manichini per crash test 95th percentile
- Supporta una calibrazione ADAS rapida e robusta
- Le migliori proprietà delle applicazioni della classe
- qualità OEM automobilistica
- Compatibile con il processo di installazione Black-Primerless e All Black
- Compatibile con tutte le marche di auto grazie alla tecnologia del modulo all-in-one di Gika
- Piano di calpestio aumentato

# B) per dettagli su MDAT contattare Sika

**CAMPI DI APPLICAZIONE** 

SikaTack® PRO è adatto solo per utenti professionisti esperti.

Questo prodotto e le relative informazioni di processo sono progettati per la sostituzione di vetri per autoveicoli. Per altre applicazioni, devono essere eseguiti test con substrati e condizioni reali per garantire l'adesione e la compatibilità dei materiali.

SCHEDA DATI PRODOTTO

Versione 05.01 (03 - 2023), it\_IT 012002210153008000

#### MECCANISMO DI INDURIMENTO

SikaTack® PRO polimerizza per reazione con l'umidità atmosferica. A basse temperature il contenuto d'acqua dell'aria è generalmente inferiore e la reazione di indurimento procede un po' più lentamente (vedi grafico 1).

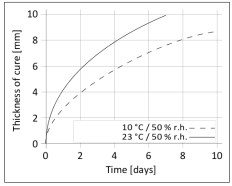


Grafico 1: Velocità di polimerizzazione di SikaTack® PRO

#### **RESISTENZA CHIMICA**

SikaTack® PRO è generalmente resistente all'acqua dolce, all'acqua di mare, agli acidi diluiti e alle soluzioni caustiche diluite; temporaneamente resistente a carburanti, oli minerali, grassi e oli vegetali e animali; non resistente agli acidi organici, alcool glicolico, acidi minerali concentrati e soluzioni o solventi caustici.

#### METODO DI APPLICAZIONE

#### Preparazione della superficie

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di grasso, olio, polvere e contaminanti. Le facce di incollaggio devono essere trattate secondo il processo di installazione Black-Primerless o All Black di Sika. Ulteriori informazioni sull'applicazione e l'uso dei pretrattamenti sono disponibili nella scheda tecnica del prodotto corrispondente. Il vetro senza rivestimenti ceramici necessita di un'adeguata protezione dai raggi UV.

#### Applicazione

Si consiglia di applicare SikaTack® PRO con una potente pistola a batteria.

Considera che la viscosità aumenterà a bassa temperatura. Per una facile applicazione, condizionare l'adesivo a temperatura ambiente prima dell'uso. Per garantire uno spessore uniforme della linea di giunzione si consiglia di applicare l'adesivo sotto forma di cordone triangolare (vedi figura 1).

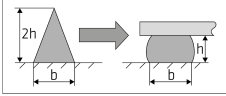


Figura 1: Configurazione del cordolo raccomandata

Il tempo aperto è significativamente più breve in climi caldi e umidi. Il vetro deve essere installato sempre entro il tempo aperto. Non installare mai un vetro dopo che l'adesivo ha formato la pelle.

#### Rimozione

SikaTack® PRO non polimerizzato può essere rimosso da strumenti e attrezzature con Sika® Remover-208 o un altro solvente adatto. Una volta indurito, il materiale può essere rimosso solo meccanicamente.

Le mani e la pelle esposta devono essere lavate immediatamente utilizzando salviette per le mani come Sika® Cleaner-350H o un idoneo detergente industriale per le mani e acqua. Non utilizzare solventi sulla pelle.

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Le informazioni qui contenute sono offerte solo come guida generale. Consigli su applicazioni specifiche sono disponibili su richiesta presso l'Ufficio Tecnico di Sika Industry. Sono disponibili su richiesta copie delle se-

guenti pubblicazioni:

- Scheda di sicurezza
- Tabella del processo di installazione Black-Primerless
- Tabella del processo di installazione di All Black

# INFORMAZIONI CONFEZIONAMENTO

#### VALORI BASE DEI DATI PRODOTTO

Tutti i dati tecnici specificati in questo documento si basano su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

#### INFORMAZIONI SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli su utilizzo, manipolazione, trasporto, stoccaggio ed eliminazione dei prodotti chimici si raccomanda di consultare la relativa scheda di sicurezza, dove sono riportati tutti i dati necessari dal punto di vista fisico, ecologico, tossicologico ed ogni altra informazione sulla sicurezza.

#### DISCLAIMER

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'operatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposta presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicheranno alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPOR-TATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.

**SikaTack® PRO**Versione 05.01 (03 - 2023), it\_IT 012002210153008000

#### Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) industry@it.sika.com Tel. +39 02 54778111 Fax +39 02 54778409 www.sika.it

