

SikaTack®-MOVE Transportation

La tua scelta per la sostituzione di parabrezza su autobus, pullman, camion, treni e veicoli speciali

Dati Tecnici di Prodotto

Base chimica	poliuretano 1-C	
Colore (CQP ¹ 001-1)	nero	
Meccanismo di indurimento	umidità atmosferica	
Densità (non polimerizzato) (CQP 006-4)	1.20 kg/l circa	
Proprietà di non scorrimento (tixotropia) (CQP 061-1)	ottime	
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C	
Tempo di fuori polvere ² (CQP 019-1)	20 min circa	
Tempo aperto ² (CQP 526-1)	15 min circa	
Velocità di indurimento (CQP 049-1)	vedi diagramma 1	
Durezza Shore A (CQP 023-1 / ISO 868)	65 circa	
Resistenza a trazione (CQP 036-1 / ISO 37)	8 N/mm ² circa	
Allungamento a rottura (CQP 036-1 / ISO 37)	300% circa	
Resistenza alla lacerazione (CQP 045-1 / ISO 34)	10 N/mm circa	
Resistenza a taglio per trazione (CQP 046-1 / ISO 4587)	5.0 N/mm ² circa	
Resistività elettrica (CQP 079-2 / ASTM D 257-99)	1 x 10 ⁹ Ω cm circa	
SDAT: Tempo di riconsegna vettura ² per vetri con supporto (ulteriori informazioni sullo SDAT contattare Sika)	≤ 40 Kg	2 ore
	≤ 75 Kg	4 ore
Temperatura di servizio (CQP 513-1)	da -40°C a +90°C	
Stabilità (stoccato a T < +25°C) (CQP 016-1)	12 mesi	

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 5°C / 80% u.r. - 40°C / 20% u.r.

Descrizione

SikaTack® MOVE Transportation è un sistema poliuretanico monocomponente specialmente formulato per incollaggi diretti e applicazioni di riempimento (giunti aperti) su autobus, camion e treni. SikaTack® MOVE Transportation si caratterizza per un'eccellente resistenza ad agenti climatici e di pulizia, fornisce una buona resistenza ai raggi UV ed è adatto per l'incollaggio e il riempimento di aperture. SikaTack® MOVE Transportation consente ridotti tempi di riconsegna della vettura in sicurezza (SDAT), velocità di applicazione, sicurezza e praticità.

Vantaggi

- Senza primer,
- Monocomponente
- Applicazione a freddo
- Breve tempo di riconsegna della vettura in sicurezza
- Idoneo per incollaggi e riempimenti
- Eccellenti proprietà di applicazione e di non scorrimento
- Ottimo tempo aperto per parabrezza pesanti e di grandi dimensioni
- Buona resistenza chimica e ai raggi UV
- Previene la corrosione da contatto in veicoli con scocca in alluminio
- Privo di solventi

Campi di applicazione

SikaTack® MOVE Transportation è indicato per la sostituzione di vetri e riempimenti su autobus, camion e treni. Questo prodotto è dedicato all'uso da parte di utenti professionali. Qualora si intenda utilizzare il prodotto per applicazioni diverse dalla sostituzione di vetri, si consiglia l'esecuzione di verifiche preliminari sui substrati e le condizioni applicative specifiche per assicurare la perfetta adesione e la compatibilità dei materiali



Meccanismo di indurimento

SikaTack®-MOVE Transportation indurisce per reazione con l'umidità atmosferica. Alle basse temperature la percentuale acquosa dell'aria è inferiore e l'indurimento procede più lentamente (vedi diagramma).

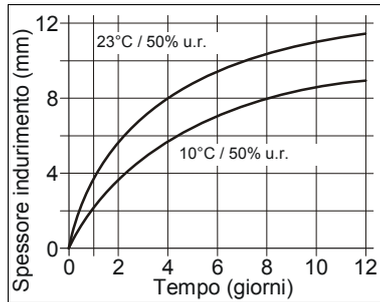


Diagramma 1: Velocità di indurimento di SikaTack®-MOVE Transportation

Resistenza chimica

SikaTack®-MOVE Transportation è resistente all'acqua, ad agenti di pulizia acquosi; resistente nel breve periodo a carburanti, oli minerali, grassi ed oli vegetali e animali; non resistente agli acidi organici, alcool e diluenti per vernici. Le suddette informazioni sono di carattere generale. Specifici consigli verranno forniti su richiesta.

Metodo di applicazione

Rimozione vecchio vetro

Rimuovere il vetro danneggiato seguendo le istruzioni fornite dal costruttore del veicolo.

Preparazione delle superfici

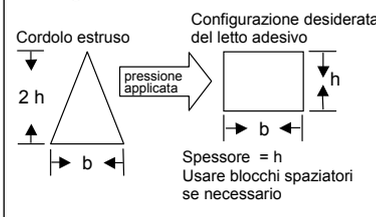
Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di qualsiasi traccia di grasso, olio e polvere. Si consiglia di trattare le superfici con un agente di pulizia e attivazione o con primer appropriato.

Consigli su specifiche applicazioni possono essere richiesti al Technical Service di Sika Industria.

Applicazione

Inserire l'unipack nella pistola di applicazione e tagliare la clip di chiusura. Tagliare il beccuccio in forma triangolare, e posizionarlo seguendo le indicazioni del produttore del veicolo. Una volta aperto, l'unipack deve essere utilizzato in un paio di giorni circa. La temperatura ambiente e quella del substrato devono essere comprese tra i +5°C e i +35°C.

Configuraz. raccomandata cordolo



Applicare SikaTack®-MOVE Transportation con di una pistola a pistone, ad aria compressa o a batteria. Installare il parabrezza entro 15 minuti dall'applicazione dell'adesivo (prima che cominci a diventare secco al tatto). Riempire i giunti senza inglobare aria entro 30 minuti e rifinire il giunto immediatamente.

Pulizia

E' possibile rimuovere dagli attrezzi SikaTack®-MOVE Transportation non polimerizzato con Sika® Remover-208 o altri idonei solventi. Una volta indurito, il materiale può essere asportato solo meccanicamente. Mani e pelle vanno subito lavate utilizzando le salviette Sika® Handclean o un idoneo lavamani industriale e dell'acqua. Non utilizzare solventi!

Altre informazioni

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili a richiesta:

- Schede di sicurezza (MSDS)
- Schede Dati relative ai prodotti menzionati
- Guida tecnica Sika® per la sostituzione di vetri in veicoli commerciali Confezioni

Confezioni

Unipack	600 ml
---------	--------

Valori

Tutti i dati tecnici specificati 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.

Informazioni di 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.

Note legali

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 RIPORTATI 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.

Ulteriori informazioni disponibili su:
www.sika.it
www.sika.com

Sika Italia S.p.A.
Business Unit Industry
Via Luigi Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italia
e-mail: industry@it.sika.com
Tel. 0039 02 54778 111
Fax 0039 02 54778 409

