

SCHEDA DATI PRODOTTO PROVVISORIA 2024-02-08

SikaTack® TRANSPORT (Purform®)

Adesivo a basso contenuto di monomeri per la sostituzione dei vetri dei veicoli commerciali

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

| | | |
|--|--|----------------------|
| Base chimica | Poliuretano monocomponente (Purform®) | |
| Colore (CQP001-1) | Nero | |
| Meccanismo di indurimento | Polimerizzazione con l'umidità atmosferica | |
| Densità | 1.33 kg/l | |
| Tixotropia (CQP061-1) | Molto buona | |
| Temperatura di applicazione | prodotto, ambiente | 5 - 35 °C |
| Tempo di formazione pelle (CQP019-1) | 22 minuti ^A | |
| Tempo aperto (CQP526-1) | 18 minuti ^A | |
| Velocità di indurimento (CQP049-1) | Vedere grafico 1 | |
| 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 for supported glass | < 40 kg | 2 ore ^{B/C} |
| | < 75 kg | 4 ore ^{B/C} |
| Temperatura di servizio (CQP509-1 / CQP513-1) | -40 - 90 °C | |
| Durata di conservazione | 9 mesi ^D | |

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 23 °C / 50 % u.r.^{C)} 5 °C / 80 % u.r. - 40 °C / 20 % u.r.^{B)} dettagli su MDAT contattare Sika^{D)} conservare sotto i 25 °C

DESCRIZIONE

SikaTack® TRANSPORT (Purform®) si basa su tecnologia Purform®, un poliuretano leader del settore con meno dello 0,1% di diisocianato monomerico per una migliore protezione della salute e sicurezza sul lavoro.

SikaTack® TRANSPORT (Purform®) è un adesivo applicato a freddo appositamente progettato per la sostituzione del vetro e l'applicazione di riempimento di spazi vuoti per autobus, pullman e camion. Fornisce una buona stabilità agli agenti atmosferici ed è quindi adatto per giunti aperti.

VANTAGGI

- Meno dello 0,1% di diisocianato monomerico per una migliore tutela della salute e sicurezza sul lavoro
- Breve Minimum Drive Away Time per veicoli commerciali
- Adatto per incollare e sigillare
- Presenta una buona stabilità agli agenti atmosferici
- Le migliori proprietà applicative della categoria
- Compatibile con il processo di installazione Clear Aktivator e All Black di Sika
- Prodotto ideale per la sostituzione dei vetri dei veicoli commerciali

CAMPI DI APPLICAZIONE

SikaTack® TRANSPORT (Purform®) è stato appositamente progettato come soluzione all-in-one per la sostituzione del parabrezza di veicoli commerciali come autobus e camion. Grazie alla sua stabilità agli agenti atmosferici può essere utilizzato sia per l'incollaggio che per il riempimento di spazi vuoti. È ideale per installazioni mobili e interne. Questo prodotto è adatto solo a utenti professionali esperti.

Questo prodotto e le relative informazioni sul processo sono progettati per la sostituzione dei vetri automobilistici. Per altre applicazioni, è necessario eseguire test con substrati e condizioni reali per garantire l'adesione e la compatibilità dei materiali.

SCHEDA DATI PRODOTTO PROVVISORIA

2024-02-08

SikaTack® TRANSPORT (Purform®)

Versione 01.01 (02 - 2024), it_IT

012002210103001000

This product is currently in the field test phase and has not been finally released. Technical data stated herein is based on preliminary testing and experience and is subject to change. Product is only suitable for experienced users and only after suitable pre-testing. Subject to mandatory legal provisions, Sika's liability is limited to the replacement of the defective products.

MECCANISMO DI INDURIMENTO

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

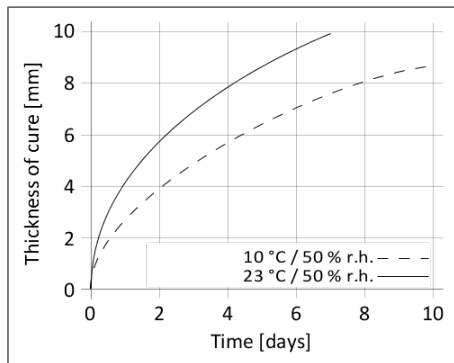


Grafico 1: Velocità polimerizzazione SikaTack® TRANSPORT (Purform®)

RESISTENZA CHIMICA

SikaTack® TRANSPORT (Purform®) è generalmente resistente all'acqua dolce, all'acqua di mare, agli acidi diluiti e alle soluzioni caustiche diluite; resistente temporaneamente a carburanti, oli minerali, grassi e oli vegetali e animali; non resistente agli acidi organici, all'alcool glicolico, agli acidi minerali concentrati e alle 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 superfici da incollare devono essere trattate secondo il processo di installazione Clear Aktivator o All Black di Sika. Ulteriori informazioni sull'applicazione e l'utilizzo dei pretrattamenti sono reperibili nella corrispondente scheda tecnica del prodotto.

I parabrezza senza rivestimenti ceramici necessitano di un'adeguata protezione UV.

Applicazione

Si consiglia di applicare SikaTack® TRANSPORT (Purform®) con una potente pistola applicatrice a batteria.

Considerare 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 incollaggio si consiglia di applicare l'adesivo sotto forma di un cordone triangolare (vedere figura 1).

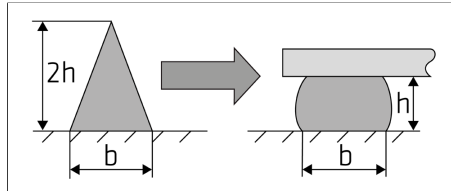


Figura 1: Configurazione raccomandata del cordolo

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

Rimozione

SikaTack® TRANSPORT (Purform®) 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 per le mani industriale e acqua. Non utilizzare solventi sulla pelle.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni qui contenute sono offerte solo a titolo indicativo. Consigli su applicazioni specifiche sono disponibili su richiesta presso l'Ufficio Tecnico di Sika Industry.

Su richiesta sono disponibili copie delle seguenti pubblicazioni:

- Scheda di sicurezza
- Tabella processo installazione Clear Aktivator
- Tabella del processo di installazione di All Black

INFORMAZIONI CONFEZIONAMENTO

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

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 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.