

TERMÉK ADATLAP

SikaTack® MOVE Transportation

AUTÓBUSZOK / HASZONJÁRMŰVEK RAGASZTÓ / FUGÁZÓANYAGA SZÉLVÉDŐ / ÜVEGCSERÉHEZ

JELLEMZŐ TERMÉK ADAT

Vegyvi bázis	Egykomponensű poliuretán
Szín (CQP001-1)	Fekete
Térhálósodási mód	Nedvességre térhálósodó
Sűrűség (nem kitérhálósodott állapotban)	1,2 kg/l
Állékonysági tulajdonságok (CQP061-1)	Nagyon jó
Felhasználási hőmérséklet	termék környezet 5 – 35 °C 5 – 35 °C
Bőrösödési idő (CQP019-1)	20 perc ^A
Nyitott idő (CQP526-1)	15 perc ^A
Kötési sebesség (CQP 049-1)	Lásd 1. diagram
Shore A keménység (CQP023-1/ ISO 7619-1)	65
Húzószilárdság (CQP036-1 / ISO 527)	8 MPa
Szakadási nyúlás (CQP 036-1 / ISO 37)	300 %
Továbbszakadási ellenállás (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Húzó-nyíró szilárdság (CQP046-1 / ISO 4587)	5 MPa
Minimális műhelyelhagyási idő alátámasztott üvegek esetén	< 40 kg 2 óra ^{B/C} < 75 kg 4 óra ^{B/C}
Alkalmazhatósági hőmérséklet (CQP509-1/CQP 513-1)	-40 – 90 °C
Szavatossági idő (CQP016-1)	12 hónap ^D

CQP = Corporate Quality Procedure (Belső vizsgálat)

^Q 5 °C / 80 % rel. páratart. – 40 °C / 20 % rel. páratart.

^A 23 °C / 50 % rel. páratart.

^D tárolás 25 °C alatt

^B Részletekért az SDTA-ról forduljon a Sikához

LEÍRÁS

A SikaTack® MOVE Transportation hidegen feldolgozható szélvédőragasztó, amelyet kifejezetten buszok és tehergépkocsik szélvédőinek cseréjénél a ragasztáshoz és fugázáshoz fejlesztettek ki. Jó időjárásállósággal rendelkezik így felhasználható külső felületen lévő hézagokban is.

TERMÉK ELŐNYEI

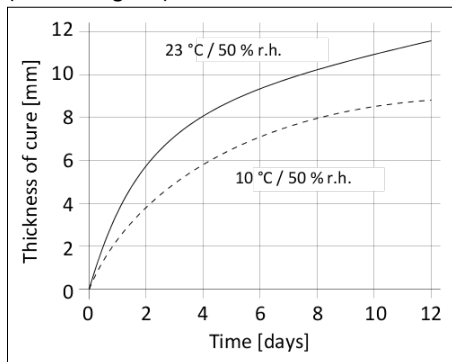
- Rövid műhelyelhagyási idő
- Alkalmas ragasztásra és fuga kitöltésére
- Ideális anyag haszongépjárművek üvegcserejéhez
- Jó időjárásállóság
- Kompatibilis a Sika primeres és primermentes eljárásával.
- Oldószermentes

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A SikaTack® MOVE Transportation kifejezetten haszongépjárművek (pl.: buszok, teherautók) szélvédőcseréjéhez kifejlesztett minden egyben ragasztó / fugázóanyag. Az időjárásállóságának köszönhetően alkalmas mind ragasztásra, mind hézagok kitöltésére. Ideális mobil és műhelyben történő felhasználásra is. A termék felhasználása kizárólag tapasztalt szakipari felhasználók részére javasolt. A termék és feldolgozásra vonatkozó információk autóiipari üvegcsereire lettek kidolgozva. Egyéb felhasználás előtt végezzen próbavizsgálatokat az adott alapfelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.

KÖTÉSI MECHANIZMUS

A SikaTack® MOVE Transportation a levegő nedvességtartalmával reagálva köt meg. Alacsony hőmérsékleten általában a levegő nedvességtartalma alacsonyabb, így a térhálósodási sebesség is valamivel lassabb (lásd 1. diagram)



1. diagram: A SikaTack® MOVE Transportation térhálósodási sebessége

VEGYI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

A SikaTack® MOVE Transportation ellenálló vízzel, sósvízzel, híg savakkal és lúgokkal szemben; rövid ideig ellenálló üzemanyaggal, ásványi olajjal, növényi- és állati eredetű zsírokkal és olajokkal szemben; nem ellenálló szerves savakkal, alkohollal, tömény savakkal és lúgokkal, valamint oldószerekkel szemben.

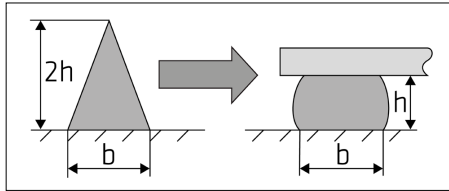
FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

Felület előkészítés

A felület legyen tiszta, száraz, zsírtól, olajtól és portól mentes. A ragasztandó felületeket a Sika primermentes vagy primeres felület előkészítési eljárásának megfelelően kell kezelni. További információk a felhasználáshoz és az előkezeléshez a megfelelő Termék Adatlapokban találhatóak. A kerámiabevonattal nem rendelkező szélvédők esetében biztosítani kell a megfelelő UV védelmet.

Felhordás

A SikaTack® MOVE Transportation-t egy erős akkumulátorral rendelkező kinyomópisztollyal ajánlott felhordani. Vegye figyelembe, hogy a hőmérséklet csökkentésével a viszkozitás növekszik. Az könnyű felhasználás érdekében hagyja, hogy a ragasztó felvegye a környezet hőmérsékletét a felhasználás előtt. Az egyenletes ragasztóvastagság biztosításához ajánlott a ragasztót háromszög alakban felhordani (lásd 1. ábra)



1. ábra: Javasolt felhordási keresztmetszet

A nyitott idő jelentősen rövidebb meleg és páradús környezetben. Az üveget minden esetben be kell szerelni a nyitott idő lejártá előtt. Soha ne építse be az üveget ha a ragasztó már bőrsődött felületű.

Eltávolítás

A meg nem kötött SikaTack® MOVE Transportation a szerszámokról és eszközökről Sika® Remover-208 vagy egyéb alkalmas oldószer segítségével távolítható el. A már megkötött termék csak mechanikusan távolítható el. A kezét / bőrt azonnal meg kell tisztítani Sika® Cleaner-350H tisztítókendővel vagy egyéb alkalmas ipari kéztisztítóval és vízzel. Sose használjon oldószert a bőrön!

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Jelen információk tájékoztató jellegűek. Egyedi felhasználás esetén forduljon tanácsért a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletágához. Igény esetén az alábbi dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonságtechnikai Adatlapok
- Sika primermentes felület előkészítési eljárás
- Sika primeres felület előkészítési eljárás

CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ

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

TERMÉK ADATOK BÁZISA

Mérési értékek Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI

INFORMÁCIÓK

Biztonsági tudnivalók Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó Biztonsági Adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.

JOGI TUDNIVALÓK

Jogi tudnivalók A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a je-

