

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

SikaTack® Go4it!

Лесно за използване лепило за смяна на автомобилни стъкла в рамките на 4 часа

ТИПИЧНИ ДАННИ ЗА ПРОДУКТА (ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ ВИЖ ЛИСТ С ДАННИ НА БЕЗОПАСНОСТ)

Химична основа	1-компонентен полиуретан
Цвят (CQP001-1)	Черен
Механизъм на втвърдяване	Втвърдява от влагата във въздуха
Плътност	1.2 kg/l
Устойчивост на свличане	Добра
Температура на полагане	продукт околна среда
	+5 – +40 °C +5 – +40 °C
Време за образуване на коричка (CQP019-1)	20 минути ^A
Отворено време (CQP526-1)	15 минути ^A
Сорост на втвърдяване (CQP-049-1)	Виж диаграма 1
Твърдост по Шор А (CQP023-1/ БДС EN ISO 48-4)	70
Якост на огъване (CQP036-1/ БДС ISO 527)	7 МПа
Удължение преди скъсване (CQP036-1/ БДС ISO 37)	250 %
Устойчивост на разкъсване (CQP045-1/ БДС ISO 34)	8 N/mm
Якост на опън при срязване (CQP046-1/ БДС EN ISO 4587)	5 МПа
Minimum Drive Away Time (cars) according FMVSS 212 (CQP511-1)	с въздушна възглавница 4 часа ^{B/C}
Изоляционна устойчивост (CQP079-2/ IEC 60167)	Ниска проводимост
Срок на годност	12 месеца ^D

CQP = Корпоративна процедура за качествен контрол
^C) +5 °C / 80 % отн. вл. – +40 °C / 20 % отн.вл.

^A) +23 °C / 50 % отн. вл.

^D) съхранявайте при температура под +25 °C

^B) За информацията относно MDAT се свържете със Sika

ОПИСАНИЕ

SikaTack® Go4it! е студено нанасяно лепило за смяна на автомобилни стъкла, предназначено за употреба с ръчен пистолет.

ПРЕДИМСТВА НА ПРОДУКТА

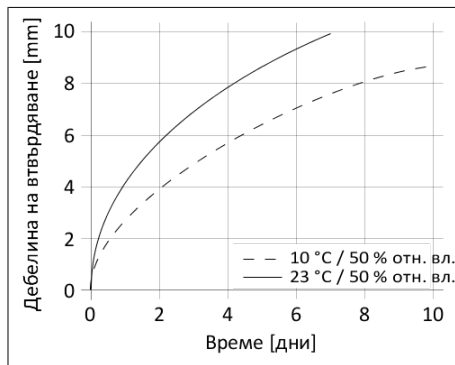
- Изпитан съгласно FMVSS 212 с манекен, представителен за 95 % от ползвателите на автомобила
- Съвместим с всички видове автомобили, благодарение на модулната технология "всичко в едно" на Sika
- Оптимизиран за нанасяне с ръчни пистолети
- Съвместим с всички монтажни процедури Black-Primerless и All Black
- Не съдържа разтворители
- Съвместим с изискванията на OEM

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

SikaTack® Go4it! е подходящ само за опитни професионални потребители. Този продукт и свързаната с него информация за процесите са разработени за смяна на автомобилни стъкла (AGR). За други приложения, за да се гарантира адхезията и съвместимостта на материала трябва да се извършат изпитвания върху действителни основи при съответните обектови условия.

МЕХАНИЗЪМ НА ВТВЪРДЯВАНЕ

SikaTack® Go4it! втвърдява чрез реакция с атмосферната влага. При ниски температури влажността на въздуха обикновено е по-ниска и реакцията на втвърдяване протича с по-бавна скорост (виж диаграма 1).



Диаграма 1: Скорост на втвърдяване на SikaTack® Go4it!

ХИМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ

SikaTack® Go4it! е устойчив на прясна вода, морка вода, разредени киселини и основи; временно устойчив на горива, минерални масла, растителни и животински мазнини и масла; не е устойчив на органични киселини, гликолов алкохол (антифриз), концентрирани минерални киселини и основи и разтворители.

МЕТОД НА НАНАСЯНЕ

Подготовка на основата

Повърхностите трябва да бъдат чисти, сухи, без смазки, масла, прах и други замърсители.

Лепилните повърхности трябва да бъдат обработени съгласно монтажните процедури *Black-Primerless* или *All Black* на Sika.

Допълнителна информация за нанасянето и употребата на материалите за подготовка на основата може да намерите в съответните Листове с технически данни.

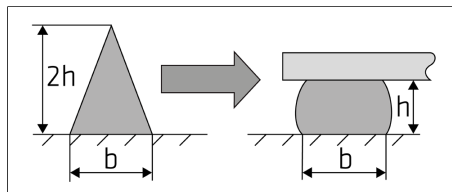
Автомобилните стъкла без керамично покритие изискват подходяща UV-защита.

Нанасяне

Препоръчва се лепилото да се нанася с бутален пистолет. SikaTack® Go4it! може да се нанася и с качествени ръчни пистолети.

Имайте предвид, че вискозитета на лепилото се увеличава при ниски температури. За по-лесно нанасяне, преди употреба съхранявайте лепилото на стайна температура.

За да осигурите равномерна дебелина на лепилната ивица е препоръчително да нанесете лепилен шев с триъгълна форма. (виж фиг. 1).



Фигура 1: Препоръчителна форма на лепилото

Отвореното време за работа е значително по-кратко при горещ и влажен климат. Стъклата винаги трябва да се монтират в рамките на отвореното време за работа. Никога не монтирайте стъкла, ако лепилото е започнало да образува коричка.

Отстраняване

Невтвърдил SikaTack® Go4it! може да се почиства от инструментите и оборудването с помощта на Sika® Remover-208 или друг подходящ разтворител. След втвърдяване материала може да бъде отстранен само механично.

Ръцете и кожата, която е била в контакт с материала трябва да се почистят незабавно със Sika® Cleaner-350H или подходящо индустриално средство за почистване на ръце и вода.

Не използвайте разтворители върху кожата!

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията, изложена в този документ е под формата на общи препоръки. Съвет за конкретни приложения може да бъде получен при поискване от Техническия отдел на Sika Industry.

При поискване са достъпни копия на следните документи:

- Лист с данни за безопасност (MSDS)
- Графична монтажна процедура *Black-Primerless*
- Графична монтажна процедура *All Black*

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОПАКОВКИТЕ

Флакони	300 ml
Мека опаковка - салам	400 ml
	600 ml

ОСНОВНИ ДАННИ ЗА ПРОДУКТА

Цялата информация, посочена в този документ, се основава на лабораторни изпитвания. Реално измерените стойности могат да се различават от посочените, поради обстоятелства извън нашия контрол.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към информационния лист за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

КЛАУЗА ЗА ОСВОБОЖДАВАНЕ ОТ ОТГОВОРНОСТ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използване на продуктите на Sika, са предоставени добронамерено и се основават на текущите ни познания и опит при правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с нашите препоръки. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения, както от настоящата информация, така и от предоставени писмени препоръки или други съвети. Потребителят е длъжен да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Sika запазва правото си да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на местния Лист с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка.

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

SikaTack® Go4it!
Редакция 04.01 (04 - 2023), bg_BG
012002210083001010

Сика България ЕООД
бул. Ботевградско шосе 247
1517 София
Телефон: +359 2 942 4590
Факс: +359 2 942 4591
www.sika.bg

