



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C010336-22

Data emiterii: 01 noiembrie 2022

Valabil pînă la: 31 octombrie 2023

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Masticuri de vitrificare pe bază de silicon, acril, poliuretan, adezivi.
A se vedea anexa-29 poziții (2 foi).

Codul NCM
A se vedea anexa

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

GOST 25621-83 (anulat) pct.2.3, 2.4.5, 2.4.7; RNI 06.5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

"TKK Srpencia" d.o.o., Slovenia.

Codul țării
SI

SOLICITANT

SC "TEZISM GRUP" SRL,
str. M. Sadoveanu 42/7, of. 58, mun. Chișinău, Republica Moldova.

IDNO
1006600008117

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de evaluare final Nr. 1284 din 31.10.2022, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, et.4, of.4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr-049 din 08.05.2022 valabil pînă la 07.05.2026, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raportului de încercări Nr. 108/1 din 26.10.2022, eliberat de LÎ al SRL "ASCHIM CI", mun. Chișinău, or. Durești, str. T. Vladimirescu, 70; Raportului de încercări Nr. 153/5 din 13.10.2022, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CERTMATCON" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 din 12.07.2021 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sichema 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Domeniul nereglementat. Contract de prestări servicii Nr.98 din 03.10.2022.

Seria A № 009403



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON“, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Anexă

Fila 1 File 2

la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 13 C010336-22 din:

01 noiembrie 2022

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NCM	Denumirea	Capacitatea ambalajului
1	3910	Spray cu silicon "TekaSol Silicone Spray"	400 ml.
2	3402	Soluție pentru curățat TKK	400 ml.
3	3402	Soluție pentru îndepărtarea siliconului "TekaPurSil S"	110 ml.
4	3403	Spray universal pentru deblocare "TekaSol Degrip"	400 ml.
5	3403	Librifiant universal "TekaSol UNIVERSAL GREASE"	400 ml.
6	3214	Spumă de montaj "TekaPur", pentru aplicare manuală și mecanică	300, 400, 600, 750, 850, 900 ml.
7	3214	Spumă de montaj "TermoPur", pentru aplicare manuală și mecanică	750, 850 ml
8	3214	Etanșant "TermoKril"	300 ml
9	3214	Etanșant "TermoSil K1"	280 ml
10	3214	Etanșant "Tekadom Akryl"	280, 300 ml
11	3214	Etanșant "Tekadom Parquet"	300 ml
12	3214	Etanșant Tekadom fire sealant 1200 C	300 ml
13	3214	Etanșant "TekaSil"	60, 280 ml
14	3214	Etanșant TekaSil Neutral, Acetat	60, 260, 300 ml
15	3214	Etanșant "TekaSil T 142"	600 ml
16	3214	Adeziv-etanșant "TekaFlexPU 40"	600 ml
17	3214	Etanșant neutru "TekaSil"	280 ml
18	3214	Silicon pentru forme din două componente TekaSil (2K Z 005)	3,15 kg
19	3214	Amestec solid de substanțe de etanșare epoxidice TekaDom Aquakit FIX62	57 gr
20	3214	Adeziv TekaFix Anchor PE-1, VE-2, VE Plus	300 ml.
21	3214	Etanșant "Tekadom Waterproof"	300 ml
22	3214	Etanșant "Tekafix"	300 ml
23	3214	Adeziv "TekaFix Mirror"	300 ml.
24	3814	Curățător pentru spumă "Tekapur Cleaner"	500 ml
25	3506	Adeziv "TermoFix"	280 ml

Seria A № 001016



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

AnexăFișa Fișe
2 2la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 13 C010336-22 din:

01 noiembrie 2022

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NCM	Denumirea	Capacitatea ambalajului
26	3506	Adeziv "TekaFix BT FIX14"	300 ml.
27	3506	Adeziv etanșant "TKK FI-X EXPERT"	290, 300 ml.
28	3506	Adeziv " UNIVERSAL SPRAY TKK FIX71 "	250 ml.
29	3506	Etansant "TKK Bitumen"	300 ml.

Seria A № 001017



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



TEKASIL

300 °C
Neutral



Tekasil 300°C neutral – длительное время сохраняющая эластичность силиконовая однокомпонентная уплотнительная масса, предназначенная для уплотнения швов, подверженных высоким температурам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Не стекает в вертикальных швах
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов без использования грунтовки
- При работе с пористыми основаниями используйте грунтовку Prednamaz KVZ 16
- Хорошие механические качества
- Устойчив к различным климатическим условиям, дождю, снегу, экстремальным температурам
- Химически устойчив
- Устойчив к ультрафиолету
- Не вызывает коррозии
- Цвет: красный, бежевый

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Уплотнение и склеивание соединений различных материалов (стекло, дерево, бетон, кирпич, камень, керамика, листовая сталь, медь, цинк, латунь, алюминий, большинство видов пластики), подверженных высоким температурам - до 250°C, временно также до 300°C, поверхности которых не должны подвергаться коррозии
- Уплотнение соединений печей и дымоходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свежая масса

Основа		нейтральный оксим-силикон
Вид		паста
Механизм отверждения		атмосферная влага
Удельный вес		1050 ± 10 кг/м ³
Время образования пленки	23°C/50% отн. влаж	5-10 минут
Время отверждения	23°C/50% отн. влаж	2 мм/день
Устойчивость к стеканию	SIST EN 27390	0 мм
Диапазон рабочих температур		+5°C до +40°C

Отвердевшая масса

Твердость по Шору А	A ISO 868	20-30
Прочность на разрыв	SIST EN 28339	0,35 - 0,60 МПа
Модуль Е 10%	SIST EN 28339	0,25 - 0,40 МПа
Растяжение при разрыве	SIST EN 28339	150 - 300%
Прочность на разрыв	ISO 37 rod 1	> 1,90 МПа
Растяжение при разрыве	ISO 37 rod 1	300 - 400%
Изменение объема	SIST ISO 10563	< 10%
Способность восстанавливаться	SIST EN 27389	98%
Термостойкость		до +250°C, временно также до 300°C

TEKASIL
300 °C
Neutral



ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности:

Поверхность шва должна быть прочной, без пыли и жира. Устраните все поврежденные и отступающие частицы.

Подготовка шва и картриджа:

- Для лучшей адгезии к пористым поверхностям используйте грунтовку Predpamaz KVZ 16, для работы с влажными основаниями Predpamaz KVZ 12 (см. технический лист Грунтовки). Для лучшей адгезии к некоторым типам пластики используйте грунтовку Predpamaza LF, однако рекомендуется предварительное тестирование.
- Чтобы шов выглядел аккуратно, оклейте его края самоклеящейся лентой.
- Обрежьте картридж сверху у резьбы, прикрутите адаптер, обрезов его под углом на ширину шва, и вставьте в пистолет. При перерывах в работе или замене баллона ослабьте рукоятку и потяните поршень назад.
- Нанесите уплотнительную массу как можно более равномерно.
- После завершения работы, выровняйте уплотнительную массу при помощи приспособления для разглаживания или пальцем, смоченным в мыльной воде. Очень важно хорошо вдавить массу в обрабатываемую поверхность.
- Удалите самоклеющуюся ленту, прежде чем уплотнительная масса начнет отвердевать.
- Для очистки свежей массы и инструмента используйте чистящее средство Tekafin, отвердевшую массу сначала необходимо очистить механическим способом, после этого чистящим средством для отвердевшего силикона Tekapursil S или Apursil.

Глубина шва (мм)	Ширина шва (мм)			
	6	8	10	12
6	8,3	6,2	5	4,2
8		4,7	3,7	3,1
10			3,0	2,5
12				2,1

Таблица наглядно показывает, сколько линейных метров швов можно уплотнить при помощи одного 300 мл. картриджа в зависимости от глубины и ширины шва.

УПАКОВКА

- картриджи 300 мл (в ящике 20 шт.)
 - бочки 200 л
- По заказу возможны также другие способы упаковки, напр. для промышленных целей.

ХРАНЕНИЕ

Минимально 12 месяцев в сухом, холодном помещении при температуре ниже 25°C, в оригинально закрытой упаковке.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в местах недоступных для детей. Попадание массы на кожу может вызывать аллергию. При работе носите соответствующую защитную одежду и защитные рукавицы. При попадании массы в глаза немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь за помощью к врачу. При работе в закрытых помещениях позаботьтесь о хорошей вентиляции.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкции приведены на основе наших исследований и опыта, но, учитывая специфические условия и способ работы, рекомендуется предварительное тестирование перед каждым новым применением.

Пример правильно выполненного углового шва
Ширина A, B – мин. 6 мм.

