



PROIZVODNJA KEMIČNIH IZDELKOV • SRPENICA OB SOČI d.d.
SRPENICA 1 • 5224 SRPENICA • SLOVENIJA
tel.: +386 5 38 41 300 • fax: +386 5 38 41 391 • www.tkk.si

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КРОВЛЯ

Стыки с кровельными карнизами
Стыки: световые купола/кровля
Стыки при вентиляц., устройствах
Основания дымоходов, стыки без битума
Основания дымоходов, стыки с битумном
Трещины в битумных элементах
Уплотнение и склеивание кровли Tegola Canadese
стыки: солнечный коллектор/кровля



ФАСАД

Диталационные щели
Заключительные рейки в строительстве
Трещины в штукатурке и на стенах
Трещины на внешних лестницах и внешних рамках ролет
Стыки оконных рам (мрамор), рамки/стена
Стыки подоконников (древесина, ПВХ), рамки/стена

ВНУТРЕННЕЕ ПОМЕЩЕНИЕ

Стыки гипсовых (гипс) плит
Щели на штукатурке и стенах
Внутренняя лестница, двери - стена
Стыки подоконника (мрамор) - стена
Стыки подоконника (древесина) - стена
Стыки подоконника (ПВХ) - стена
Склейивание полов
Склейивание деревянных реек
Щели в паркете

ТЕРАССА

Стыки террасса - фасад
Трещины до 5 мм

ТУАЛЕТНЫЕ КОМНАТЫ

стыки: стены душевой кабины (стекло)/стена
стыки ПВХ, керамика/стена
Стыки между керам., плиткой
стыки: керамич., умывальник/стена

ОКНА И ЗАСТЕКЛЕНИЕ

Мансардные окна
Копелит стекло
элементы световой рекламы
Каркас ролет
Застекление

ДРУГОЕ

Уплотнения теплиц (поликарбонат)
Охлаждающая техника
Камины, печки
Аквариумы, стеклянная поверхность
Склейивание зеркала

● наиболее подходящая уплотнительная масса
○ подходящая уплотнительная масса



Таблица изделий

**Настоящий
друг всех
мастеров**

PROIZVODNJA KEMIČNIH IZDELKOV • SRPENICA OB SOČI d.d.
SRPENICA 1 • 5224 SRPENICA • SLOVENIJA
telefon: +386 5 38 41 300 • fax: +386 5 38 41 391
www.tkk.si • e-mail: tkk@siol.net



PROIZVODNJA KEMIČNIH IZDELKOV • SRPENICA OB SOČI d.d.
SRPENICA 1 • 5224 SRPENICA • SLOVENIJA
tel.: +386 5 38 41 300 • fax: +386 5 38 41 391 • www.tkk.si



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

	КРОВЛЯ	ФАСАД	ВНУТРЕННЕЕ ПОМЕЩЕНИЕ	ТЕРАССА	ТУАЛЕТНЫЕ КОМНАТЫ	ОКНА И ЗАСТЕКЛЕНИЕ	ДРУГОЕ
Стыки с кровельными карнизами	●						
Стыки: световые купола/кровля			○	○			
Стыки при вентиляц., устройствах	○						
Основания дымоходов, стыки без битума	●		○	○			
Основания дымоходов, стыки с битумном			○				
Трещины в битумных элементах							
Уплотнение и склеивание кровли Tegola Canadese							
стыки: солнечный коллектор/кровля	○						
Диталационные щели							
Заключительные рейки в строительстве	●		○	○			
Трещины в штукатурке и на стенах	●						
Трещины на внешних лестницах и внешних рамках ролет	○		○	○			
Стыки оконных рам (мрамор), рамки/стена	○			●			
Стыки подоконников (древесина, ПВХ), рамки/стена	●		○	○			
Стыки гипсовых (гипс) плит					○		
Щели на штукатурке и стенах	○				○		
Внутренняя лестница, двери - стена	○		○	○	○		●
Стыки подоконника (мрамор) - стена	○			●			
Стыки подоконника (древесина) - стена	○			●	○		
Стыки подоконника (ПВХ) - стена	●		○	○			
Склейивание полов	●		○	○			
Склейивание деревянных реек	●			●	●	○	
Щели в паркете	○		○				
Стыки террасса - фасад	○		○				
Трещины до 5 мм							
стыки: стены душевой кабины (стекло)/стена							
стыки ПВХ, керамика/стена	○						
Стыки между керам, плиткой	○						
стыки: керамич, умывальник/стена	○						
Мансардные окна	○		○				○
Копелит стекло							
элементы световой рекламы	○		○				
Каркас ролет	●		○				
Застекление							
Уплотнения теплиц (поликарбонат)							
Охлаждающая техника	●						
Камины, печки							
Аквариумы, стеклянная поверхность		●					
Склейивание зеркала	●		●				

● наиболее подходящая уплотнительная масса
○ под подходящая уплотнительная масса

Выбор правильной уплотнительной массы

Уплотнительная масса	TEKASIL						
	Neutral Profi	Alkoxi Neutral	Acetat Profi	Acetat	Neutral	300°C Acetat	300°C Neutral
Поверхность							
Сырой алюминий	+	+	+	+	+	+	+
Алюминий элокс.	+	+	+	+	+	+	+
Медь	+	-	-	+	-	+	+
	KVZ 16	KVZ 12	-	-	KVZ 16	KVZ 16	KVZ 16
Бетон							
	KVZ 16	KVZ 12	-	-	KVZ 16	KVZ 16	KVZ 16
Битум	-	-	-	-	-	-	-
Эмаль	+	+	-	-	+	-	+
Эпокси смолы	+	+	-	-	+	-	+
Нержавеющая сталь	+	+	-	-	+	-	+
Оцинкованная сталь	+	+	-	-	+	-	+
Природный камень	-	-	-	-	-	-	-
Древесина	+	+	-	-	+	-	+
Мрамор	-	-	-	-	-	-	-
Медь	+	+	-	-	+	-	+
Кирпич	+	+	-	-	+	-	+
Глазурованные плитки	+	+	+	+	+	+	+
Неглазированная плитка	+	+	+	+	+	+	+
Стекло «Плекси»	-	+	-	-	-	-	-
Поликарбонат	+	+	-	+	-	+	+
Полиэстер	+	+	+	+	+	+	+
Полиэтилен	LF	-	-	LF	-	LF	-
ПВХ твёрдый	+	+	-	+	-	+	+
Стекло	+	+	+	+	+	+	+
Пенопласт	+	+	-	+	-	+	+
Свинец	+	+	-	+	-	+	+
Тефаль	-	-	-	-	-	-	-
Железо	+	+	-	+	-	+	+

KVZ-12 = используй предварительный слой KVZ 12
KVZ-16 = используй предварительный слой KVZ 16
PU-10 = используй предварительный слой PU-10

LF = используй предварительный слой LF
- = применять не рекомендуется
+ = хорошо схватывается без предварительного слоя

Выбор правильной уплотнительной массы и клея

Уплотнительная масса	TEKAFLEx						
	MS 15 / MS 40	PU 15 / PU 40	Для мрамора	Для аквариумов	Для зеркал	Multi use	PU универсальный клей
Поверхность							
Сырой алюминий	+	+	+	+	+	+	+
Алюминий элокс.	+	+	+	+	+	+	+
Медь	+	+	+	+	+	+	+
	KVZ 16	PU 10	KVZ 16	KVZ 16	KVZ 16	+ +	+
Бетон							
	KVZ 16	PU 10	KVZ 16	KVZ 16	KVZ 16	-	+
Битум	-	-	-	-	-	-	-
Эмаль	+	+	+	+	+	+	+
Эпокси смолы	+	-	+	+	+	-	+
Нержавеющая сталь	+	+	+	+	+	-	+
Оцинкованная сталь	+	+	+	+	+	-	+
Природный камень	+	-	+	+	+	-	+
Древесина	+	+	+	+	+	-	+
Мрамор	-	-	+	+	+	-	-
Медь	+	+	-	+	+	-	+
Кирпич	+	+	-	+	+	-	+
Глазурованные плитки	+	+	+	+	+	-	+
Неглазированная плитка	+	+	+	+	+	-	+
Стекло	-	-	-	-	-	-	-
Поликарбонат	+	+	+	+	+	-	-
Полиэстер	+	+	+	+	+	-	-
Полиэтилен	-	-	LF	LF	LF	-	-
ПВХ твёрдый	+	+	+	+	+	-	-
Стекло	+	+	+	+	+	-	-
Пенопласт	+	+	-	+	+	-	-
Свинец	+	+	-	+	+	-	-
Тефаль	-	-	-	-	-	-	-
Железо	+	+	-	+	+	-	-

* = для предварительного слоя используется смесь (1 часть уп.массы + 3 части воды)
- = применять не рекомендуется
+ = хорошо схватывается без предварительного слоя

Чистящие средства

TEKASAN
для устранения плесени

APURSIL

универсальное чистящее средство для очищения остатков самоклеющихся этикеток, пятен на материале и других загрязнений на бытовых приборах.



TEKAPUR CLEANER
для устранения остатков полиуретановой пены, масла, жирных пятен и воска.

TEKAPURSIL S