

# PURAFLEX 9270/9140

## 2К И 1К ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВКЛЕИВАНИЯ СТЕКЛА

### ПОЯСНЕНИЕ К ЛИСТУ СОВМЕСТИМОСТИ

#### Hinweise

##### Allgemeiner Hinweis

Die Verträglichkeit der gewählten Materialkombination ist immer gewissenhaft zu prüfen. Bereits von uns geprüfte Materialkombinationen finden Sie in nachfolgender Tabelle.

##### Verträglichkeit mit Butyl als Primärrandverbund

Mit herkömmlichem Primärrandverbund auf Butylbasis ist PURAFLEX® 9270 verträglich.

##### Verträglichkeit mit TPS als Primärrandverbund

Die Verträglichkeit zu TPS ist vom Anwender zu prüfen. Bei manchen Produkten ist eine Unverträglichkeit, die als Girlandeneffekt sichtbar wird, möglich.

##### Verträglichkeit mit Sekundärrandverbundmaterialien auf Basis Silikon

Erfahrungsgemäß sind Isolierglassichtstoffe auf Basis von Silikon verträglich mit hochwertigen Silikon-Produkten wie PURAFLEX® 9270.

##### Verträglichkeit mit Sekundärrandverbundmaterialien auf Basis Polysulfid und Polyurethan /

##### Haftung des Klebesystems

Bezüglich der Verträglichkeit mit Randverbundmaterialien auf Basis von Polysulfid und Polyurethan beachten Sie bitte die nachfolgende Tabelle.

Verträglichkeit mit Verglasungsklötzen

Werkstoffe aus Polyamid (PA), Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Aliphatische Polyalphaolefine (APAO) ohne Weichmacherzusätze brauchen nicht mit anderen Komponenten auf Verträglichkeit geprüft zu werden, sofern diese Werkstoffe in der Fensterkonstruktion nicht auf Zug beansprucht werden.

# PURAFLEX 9270/9140

## ПОЯСНЕНИЕ К ЛИСТУ СОВМЕСТИМОСТИ

### Указания

#### Общие замечания

Совместимость выбранной комбинации материалов необходимо всегда тщательно проверять.

Комбинации материалов, которые уже протестированы, прилагаются в документе совместимости.

#### Совместимость с бутилом в качестве первичного соединения стеклопакета

PURAFLEX® 9270 совместим с обычными первичными герметиками на бутиловой основе.

#### Совместимость с дистанционной рамкой в качестве основного соединения стекла

Совместимость с дистанционной рамкой должна быть проверена пользователем.

С некоторыми продуктами возможна непереносимость, которая проявляется в виде эффекта гирлянды.

#### Совместимость с материалами вторичной герметизации стеклопакета на основе силикона

Опыт показал, что герметики для стеклопакетов на основе силикона совместимы с высококачественными силиконовыми продуктами, такими как PURAFLEX® 9270.

#### Совместимость с вторичными материалами для стеклопакетов на основе полисульфида и полиуретана / адгезия клеевой системы

Что касается совместимости с кромочными материалами на основе полисульфида и полиуретана, обратите внимание на следующие информации в документе.

#### Совместимость с раскладками и клиньями

Материалы из полиамида (ПА), полиэтилена (ПЭ), полипропилена (ПП), алифатических полиальфаполиолефинов (АПАО) без добавок пластификаторов не нужно тестировать на совместимость с другими компонентами, если только эти материалы не используются в конструкции окна и будут подвергаться напряжению.