



### КЛЕЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ K-FLEX K 425

Клей **K-FLEX K 425** представляет собой двухкомпонентный контактный клей на основе полихлоропренового каучука и наполнителя и предназначен для приклейки покрытия **SOLAR HT**.

#### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Внешний вид	жидкость желтого/светло-коричневого цвета
Вязкость при 23 °С, МПа	1550
Плотность при 23 °С, г/см <sup>3</sup>	0,85
Время высыхания, мин.	10–15
Открытое время, мин.	60
Диапазон рабочих температур, °С	От -40 до +60 без наполнителя До +150 с наполнителем (5%)
Температура применения, °С	От +5 до +30*
Условия хранения	12 месяцев при температуре от +15 до +25 °С

#### Ассортимент

Объём, л	0,85
----------	------

#### Продукция сертифицирована:

Сертификат соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям № 001537/34П от 17.09.2010г.

### РАСХОД КЛЕЯ K-FLEX

Приблизительный расход клея K-FLEX						
Толщина стенки	9 мм	13 мм	19 мм	25 мм	32 мм	40 мм
Трубки без рассечки	1350 м	500 м	300 м	220 м	180 м	139 м
Трубки с рассечкой	150 м	100 м	80 м	60 м	40 м	27 м
Пластины, рулоны	6–8 кв. м					

### КЛЕЙ K-FLEX K 467

Клей **K-FLEX K 467** представляет собой однокомпонентный клей, основанный на полихлоропреновом адгезивном веществе. Клей является «контактным» и рекомендован для монтажа изоляции из вспененного и синтетического каучука на трубах и общих поверхностях расположенных в системах нагрева и охлаждения.

#### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Внешний вид	жидкость красного цвета
Вязкость при 23 °С, МПа	1550
Плотность при 23 °С, г/см <sup>3</sup>	0,85
Время высыхания, мин.	3-8
Открытое время, мин.	5-10
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +105
Температура применения, °С	от -15 до +30
Условия хранения	12 месяцев при температуре от +15 до +25°С

\* — при высокой комнатной температуре время нахождения в открытом виде увеличивается, при низкой температуре оно сокращается. Если поверхность очень пористая, рекомендуется нанести два слоя адгезивного вещества.

#### Ассортимент

Объём, л	2,6
----------	-----

#### Продукция сертифицирована:



Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию итальянского производителя: № 77.01.03.225.П.066572.08.08 от 13.08.2008