

Лист Технической Информации

Tangit PVC-U Клей для труб из твердого ПВХ



I. Продукт:

Состав:

Область применения:

Tangit PVC-U предназначен для стойких к деформации сдвига соединений напорных труб (для питьевой воды и газа), с арматурой из твердого ПВХ, в соответствии с рекомендациями Ассоциации пластиковых труб..

Упаковка:

Туба	125 гр
Банка	250 гр
Банка	500 гр
Банка	1.0 кг

II. Технические характеристики:

Состав:

UPVC, тетрагидрофуран, (стабилизированный THF), метилэтилкетон, циклогексанон.

Плотность:

около. 0.96 гр/мл

Термостойкость:

Соответствует термостойкости ПВХ

Стойкость:

Клеевые соединения водостойки. Их химическая стойкость, особенно, к неорганическим кислотам, зависит от стойкости труб, времени затвердения, сжимающей нагрузки, рабочих температур, вида кислоты, и её концентрации.

В случае, если жидкая среда представляет собой концентрированную кислоту, имеется в наличии особый kleящий состав Dytex (запросите отдельный листок технических данных). Для трубопроводов из хлорированного ПВХ, которые должны работать под давлением и при высоких температурах, применяется особый kleящий состав Tangit PVC-C (запросите отдельный листок технических данных). Для трубопроводов ABS применяется Tangit ABS.

Вязкость:

1800-3500 мПаск, (Epprecht, при 23°C)

Производитель:
Хенкель АГ и Ко КГАА, Германия

Импортер и уполномоченная организация:
ООО «Хенкель Рус»
107045, Россия, г. Москва,
Колокольников переулок, д.11
+7 495 745 22 34
www.moment.ru

Расход:

Для производства 100 kleевых соединений требуется следующие количества kleящего состава.

внутр. диам	внеш. диам.(мм)	клеящий состав Tangit PVC-C	размеры труб
			кг
25	32	приб. 0,8	
32	40	1,1	
40	50	1,5	
50	63	1,7	
65	75	2,2	
80	90	4,0	
100	110	8,0	
125	140	13,0	
150	160	19,0	
200	225	26,0	
250	280	38,0	
300	315	52,0	

III. Указания по использованию

Перед первым использованием чистящего средства удалите крышку с емкости. Затем протолкните распыляющую головку до упора через защитную пленку с помощью тупого инструмента.

Подготовка материалов:

Склейываемые поверхности сначала должны быть очищены от грубых загрязнений. Если трубы должны быть склеены, следуйте дальнейшим инструкциям из листков технических данных на Tangit PVC-U, Tangit PVC-C и Tangit ABS соответственно.

Для тщательной очистки используется чистящее средство Tangit. Распылите чистящее средство Tangit на кусок белой мягкой бумаги, например салфетку, и очистите сухие поверхности, подлежащие склеиванию, от любого жира, грязи и смазочных масел.

Используйте новую салфетку для каждой операции очистки. Поверхности, очищенные с помощью чистящего средства Tangit, должны быть высушены перед применением kleящего состава.

Любое обледенение должно быть устранено путем аккуратного нагрева.

Склейивание / давление:

Описания, приведенные в листках технических данных Tangit PVC-U, PVC-C и ABS полностью подходят для склеивания труб.

IV. Дополнительная информация

Условия безопасного использования и хранения:

Избегайте применения открытых источников света или огня и любое искрообразование. Отключите все электрические приборы. Храните емкость в хорошо проветриваемом месте. Перед сваркой накапливающиеся пары растворителя должны быть удалены из трубопроводов, с рабочих мест и из колодцев. Для этой цели заполните трубы водой, промойте и прочистите их. Не закрывайте трубопроводы при просушке. При попадании в глаза, тщательно промойте и обратитесь к врачу. Не спускайте в канализацию.

Срок хранения

Срок хранения составляет, по крайней мере, 24 месяца с даты упаковки продукции. Дата упаковки продукции и номер партии нанесены на дне жестяной банки.

Инструкции по утилизации:

Переработке подвергаются только емкости с высохшим kleящим веществом и без паров растворителя.

При составлении данного справочного листка технических данных, принимался во внимание современный уровень развития технологии, в соответствии с уровнем нашей квалификации.



F = крайне огнеопасно

Меры безопасности:

- Беречь от детей
- Держать вдали от источников возгорания – не курить
- В случае попадания в глаза, немедленно промыть водой и обратиться к врачу.
- Не спускать в канализацию
- Держать емкость плотно закрытой и хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области kleев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и ввиду того, что существует множество различных условий использования kleя мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе. Мы гарантируем неизменное качество продукции.

Henkel

Excellence is our Passion

Производитель:
Хенкель АГ и Ко КГАА, Германия

Импортер и уполномоченная организация:
ООО «Хенкель Рус»
107045, Россия, г. Москва,
Колокольников переулок, д.11

+7 495 745 22 34
www.moment.ru