

## Контактный клей WAKOL Intercoll L 1421 красн., 22 кг



Модификации:	<b>Клей WAKOL 1421</b>
Параметры модификаций:	<b>Фасовка, кг</b>
Фасовка, кг:	<b>22</b>
Производитель:	<b>WAKOL</b>
Тип:	<b>Клей для постформинга, Контактный клей для пластиков</b>
Цвет:	<b>красный</b>
Рабочая t на валике (дюзе), °C:	-
Количество в упаковке:	<b>1 шт</b>

Код:  
121965

**Склад**

Ваша цена: Розница

28 245.00 руб./шт



Есть уценка - код 127590

### Описание

#### WAKOL Intercoll L 1421

#### Область применения:

Для склеивания облицовочных материалов, кожи, дерева, HDF, HPL, строительного картона, ткани, полиуретановой пены, а также других, устойчивых к растворителям и не содержащих пластификаторов изделий.

#### Преимущества:

INTERCOLL L 1421 – контактный клей для нанесения распылением, имеет хорошую начальную прочность и хорошую теплостойкость. Клей дает прочный и эластичный шов.

#### Техническое описание:





- Основа: Полихлоропрен-каучук
- Сухой остаток: около 18%
- Плотность: около 0,83 г/см<sup>3</sup>
- Вязкость: около 200 мПа (по Брукфильду, 20 °C, при влажности 55%)
- Цвет: красный иногда желтый
- Способ нанесения: распыление
- Размер форсунок: 1,5-2,5 мм
- Давление: 2 - 6 бар
- Расход: 150 - 200 г/м<sup>2</sup>
- Время открытой выдержки: около 1-3 минут, зависит от температуры, основы и способа нанесения
- Время выдержки при двустороннем нанесении: около 20 минут
- Очищающее средство: Растворитель 31
- Температура хранения: +10 °C – +30 °C, не чувствителен к морозу
- Срок хранения: 8 - 9 месяцев в плотно закрытой таре при 20 °C
- Фасовка: 22кг(26.5 л) – металлическое ведро
- Классификация опасности: согласно Паспорта Безопасности

#### Инструкция по применению:



Как и клей для abs пластика, клей INTERCOLL L 1421 следует нанести на обе поверхности с помощью

пульверизатора. После нанесения это красный контактный клей для пластика следует выдержать на открытом воздухе положенное время. Данное время зависит от толщины клеевого слоя, основы и условий в рабочем помещении. Наилучшее время для склейки наступает, как только пленка поверх клеевого слоя перестает быть влажной, но остается липкой. Поверхности должны быть состыкованы точно, так как последующие сдвиги невозможны. Детали следует совместить и спрессовать. Начальная прочность склеивания достаточна для дальнейшей обработки изделия. Окончательная прочность достигается через 48 часов. Во время использования продукта температура основ, цеха и клея должна быть в пределах + 15°С и +25°С.

## Сопутствующие товары

Код	Изображение	Название	Цена за единицу
115689		Скотч 48 x 66 x 45 мкр	91.35 руб.
115688		Стретч-пленка 500мм / 1,5кг / 20 мкр	646.80 руб.
101164		Растворитель WAKOL Loser 31, 9 кг	11 722.28 руб.
120086		Перчатки ХБ с ПВХ, безразмерные, вес 50 гр.	25.20 руб.

## Аналоги

Код	Изображение	Название	Цена за единицу
125695		Контактный клей APEL R114 красн., 14 кг	9 750.99 руб.
102466		Контактный клей Йоватерм 445.74 красн., 15 кг	10 900.00 руб.