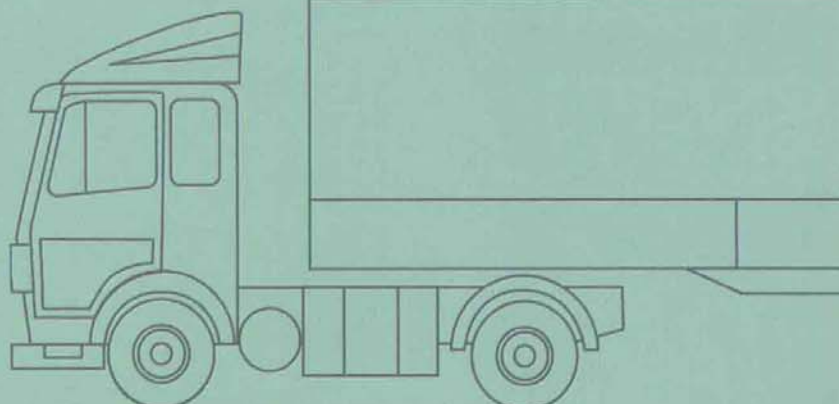
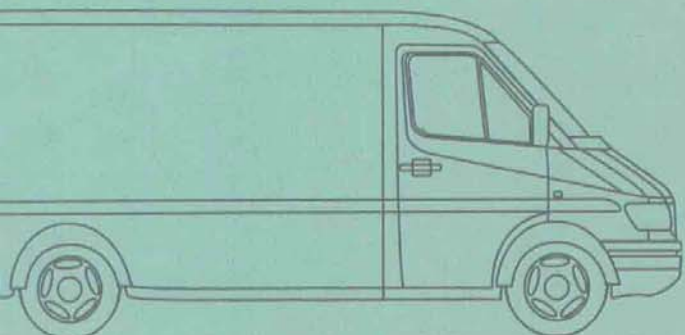
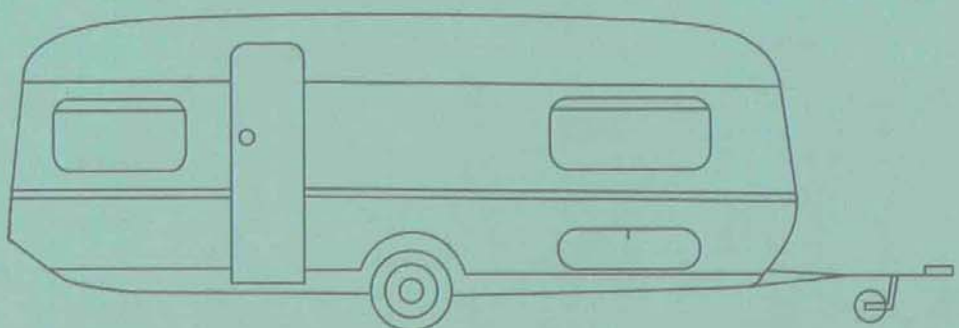


COSMO

Химия

Компетенция объединяет

**Конструкционные клеи и специальные очистители для
Производства автофургонов, прицепов**





Химия

Компетенция объединяет

Вайсс Химия + Техника с 1815 года



Потенциал накопленного в течение почти двух столетий опыта в изготовлении kleев неразрывно связывает COSMO® химию с новейшими производственными технологиями и Know-how. Так в соответствии с требованиями современной клеевой техники рождаются новые решения, убеждающие своими преимуществами технологических методов и экономичностью. Гибкое, отвечающее потребностям заказчиков развитие производства, технические консультации по использованию клеевой продукции с индивидуальным подходом в каждом конкретном случае и надежное сервисное обслуживание поддерживают потребителей COSMO® химии, закрепляя их успех и профессионализм.

Успех обязывает – это мы доказываем Вам ежедневно!

КОСМО® Химия - Клеи

| | |
|------------|---|
| КОСМОПЛАСТ | 1- и 2-х компонентные клеи |
| КОСМОПУР | 1- и 2-х компонентные полиуретановые клеи |
| КОСМОФЕН | 1-но компонентные диффузионные клеи |
| КОСМОКОЛЛ | белые, фанерные, плавкие клеи |
| КОСМОПРЕН | контактные клеи |

КОСМО® Химия - очистители

| | |
|------------|-----------------------|
| КОСМОКЛАР | чистка и уход |
| КОСМОФЕН | окон.очистители |
| КОСМОПЛАСТ | промышленн.очистители |

Специальные очистители и сопутствующие товары для 1-К- и 2-К-клеев**КОСМОФЕН[®] 60**

Со слабым запахом, быстро сохнущее чистящее средство для синтетических материалов, усиленных стекловолокном, поверхностей из жёсткого ПВХ и полистирола, а также для поверхностей из лакированного методом обжига или анодированного алюминия.

КОСМОФЕН[®] 60 предназначается для предварительной очистки склеиваемых поверхностей и для удаления свежих остатков клея с обработанных поверхностей.

КОСМОПЛАСТ 763

Очиститель на базе растворителя, нетребующий специальной маркировки, применяемый преимущественно для очистки рабочих приборов и инструментов от 1-К-и 2-К-полиуретанового клея и от 2-К-эпоксидного реакционного клея.

КОСМОПЛАСТ 763 растворяет затвердевший клей и очень продуктивен благодаря своей интенсивности и высокой точке закипания.

КОСМОПЛАСТ 1620

КОСМОПЛАСТ 1620 предназначен для чистки рабочих приборов и kleenanoсящих инструментов от 1-К-полиуретанового клея.

КОСМОКЛАР КОЛОР

Поверхностноактивное моющее средство без растворителя, для пластиковых, металлических и стеклянных поверхностей.

КОСМОКЛАР КОЛОР применяется для регулярной очистки и ухода при производственных и монтажных работах. Этот очиститель особенно характеризуется своей интенсивностью, нейтральным водородным показателем pH и щадящим кожу свойством. Дополнительно к этому в нем содержатся антибактериальные субстанции.

**КОСМОПЛАСТ HS средство для защиты кожи**

Жидкое средство для защиты кожи, быстро сохнущее. Обладает грязеотталкивающим свойством против клея, красок и др. агрессивных сред. Защищает кожу от обезжиривания при работе с очистителями на базе растворителей.

Экономичный увлажнитель

Проверенная безопасная 5 л емкость для растворителя специально для работы с канистрами и бочками. Экономичный увлажнитель дает Вам возможность смачивать полотенца для чистки целенаправленно и экономно.

Бумага для чистки

Рулоны некрасящей, прочной, двухслойной бумаги из целлюлозы.



1-но компонентные конструкционные клеи

Для склеивания элементов стен, оснований, покрытий; боковых и торцовых элементов с С-, Н-, У-образными профилями или с несущими профилями конструкции.

КОСМОПЛАСТ MS 460**1-К-МС полимерный клей**

Однокомпонентный клей, отвердевающий без вспенивания после добавления влаги, устойчивый к ультрафиолетовым лучам, нетребующий специальной маркировки, несодержащий растворители, тиксотроп, покрываемый лаком, с эластичным kleевым швом (60 Shore-A).

Время образования плёнки: прим. 4 мин

Цвет: белый

Упаковка: 600 мл (920 гр)-Alu-PE-кишка

290 мл (440 гр)-PE-картридж

**КОСМОПУР 895****1-К-полиуретановый клей**

Однокомпонентный клей, отвердевающий без вспенивания после добавления влаги, тиксотроп, заполняющий швы, покрываемый лаком, с эластичным kleевым швом (55 Shore-A).

Время образования плёнки: прим. 10 мин

Цвет: белый

Упаковка: 570 мл (720 гр)-Alu-PE-кишка

310 мл (390 гр)-Alu-картридж

КОСМОПУР 819**1-К-полиуретановый клей**

отвердевающий после добавления влаги,
без растворителей, тиксотроп, заполняющий швы,
слегка пенящийся, лакируемый, полуэластичный
шов.

Время образования плёнки: прим. 6 мин

Цвет: белый и чёрный

Упаковка: 1000 мл (1500 гр)-Alu-большой картридж

580 мл (880 гр)-Alu-PE-кишка

310 мл (470 гр)-PE-картридж

**КОСМОПУР 818****1-К-полиуретановый клей**

отвердевающий после добавления влаги, без растворителей, тиксотроп, заполняющий швы, пенящийся, лакируемый, полуэластичный шов.

Время образования

плёнки: прим. 15 мин

Цвет: непрозрачно-белый

Упаковка: 1000 мл (1100 гр)-Alu-картридж

310 мл (340 гр)-PE-картридж

По запросу возможна поставка в бочках, вёдрах.

2-х компонентные конструкционные клеи

Для склеивания элементов стен, оснований, покрытий; боковых и торцовых элементов с С-, Н-, У-образными профилями или с несущими профилями конструкции.



КОСМОПУР 881/800

2-К-полиуретановый клей

Несодеряющий растворители, тиксотроп, непеняющийся, заполняющий швы, лакируемый, высокой прочности, с полуэластичным швом (85 Shore-D). Благодаря системе смесительных картриджей выдерживается точное и безпроблемное пропорциональное соотношение; в миксерной станции происходит гомогенное смешивание компонентов.

Жизнеспособность: прим. 180 мин

Цвет: бежевый и белый

Упаковка: 450 гр единица миксерного картриджа

КОСМОПУР 890/800

2-К-полиуретановый клей

Несодеряющий растворители, непеняющийся, тиксотроп, заполняющий швы, лакируемый, высокой прочности, с полуэластичным швом (60 Shore-D). Благодаря системе смесительных картриджей выдерживается точное и безпроблемное пропорциональное соотношение; в миксерной станции происходит гомогенное смешивание компонентов.

Жизнеспособность: прим. 75 мин

Цвет: бежевый

Упаковка: 440 гр единица миксерного картриджа

КОСМОФЕН[®] ДУО

2-К-полиуретановый клей

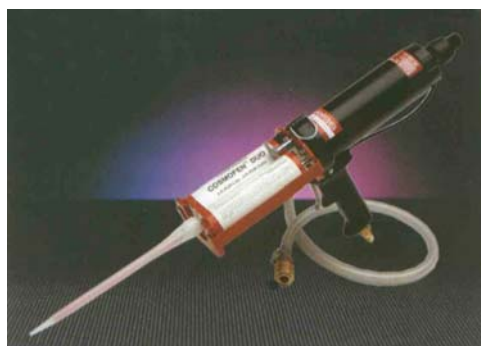
Несодеряющий растворители, непеняющийся, тиксотроп, заполняющий швы, лакируемый, высокой прочности, с полуэластичным швом (85 Shore-D).

Практичный тандемный картридж дает уверенность в точности пропорционального соотношения; с наличием прикручиваемой статической трубы отпадает необходимость смешивания компонентов вручную.

Жизнеспособность: прим. 60 мин

Цвет: белый и бежевый

Упаковка: 900 гр тандемный картридж



КОСМОПУР 888

2-К-полиуретановый клей

Несодеряющий растворители, непеняющийся, тиксотроп, заполняющий швы, лакируемый, высокой прочности, с полуэластичным швом (55 Shore-D).

Практичный тандемный картридж дает уверенность в точности пропорционального соотношения; с наличием прикручиваемой статической трубы отпадает необходимость смешивания компонентов вручную.

Жизнеспособность: прим. 60 мин

Цвет: бежевый

Упаковка: 900 гр тандемный картридж

По запросу возможна поставка а бочках, ведрах.

1-компонентные клеи для склеивания больших поверхностей

Предназначен для склеивания сэндвичей, применяемых в автомобильной промышленности, в производстве парапетных и фасадных элементов. Наносится посредством валиков, распылителем или шпателем.

КОСМОПУР 813**1-К-полиуретановый клей**

Отвердевает при добавлении влаги, не содержит растворителей, малой вязкости-жидкий, слегка вспенивающийся, с полуэластичным швом.

Время образования плёнки: прим. 25 мин

**КОСМОПУР 812****1-К-полиуретановый клей**

Отвердевает при добавлении влаги, не содержит растворителей, малой вязкости-жидкий, слегка вспенивающийся, с полуэластичным швом.

Время образования плёнки: прим. 120 мин

**КОСМОПУР 810****1-К-полиуретановый клей**

Отвердевает при добавлении влаги, не содержит растворителей, малой вязкости-жидкий, слегка вспенивающийся, с полуэластичным швом.

Время образования плёнки: прим. 40 мин

**КОСМОПУР 811****1-К-полиуретановый клей**

Отвердевает при добавлении влаги, без растворителей, малой вязкости-жидкий, слегка вспенивающийся, с полуэластичным швом.

Время образования плёнки: прим. 120 мин

КОСМОПУР 814**1-К-полиуретановый клей**

Отвердевает при добавлении влаги, без растворителей, малой вязкости-жидкий, слегка вспенивающийся, с полуэластичным швом.

Время образования плёнки: при. 12 мин

Упаковка: 500 гр флакон, 10 кг канистра,
 200 кг бочка и 1000 кг контейнер

2-компонентные клеи для склеивания больших поверхностей

Предназначен для склеивания сэндвичей, применяемых в автомобильной промышленности, в производстве парапетных и фасадных элементов. Наносится посредством валиков, распылителем или шпателем.

КОСМОПУР 841/805**2-К-полиуретановый клей**

Не содержит растворителей, малой вязкости-жидкий, непенящийся, полуэластичный шов (85 Shore D).

Жизнесспособность: прим. 40 мин

**КОСМОПУР 849/805****2-К-полиуретановый клей**

Не содержит растворителей, малой вязкости-жидкий, непенящийся, полуэластичный шов (85 Shore D).

Жизнесспособность: прим. 260 мин

**КОСМОПУР 850/805****2-К-полиуретановый клей**

Не содержит растворителей, низкой вязкости, непенящийся, полужёсткий шов (70 Shore D).

Жизнесспособность: прим. 240 мин

**КОСМОПУР 859/805****2-К- полиуретановый клей**

Не содержит растворителей, низкой вязкости-жидкий, непенящийся, с полуэластичным щвом (45 Shore D).

Жизнесспособность: прим. 440 мин

КОСМОПУР 890/805**2-К- полиуретановый клей**

Не содержит растворителей, средней вязкости, с полуэластичным щвом (60 Shore D).

Жизнесспособность: прим. 75 мин

Упаковка: Единицы смешивания от 5,45 кг,
В больших ёмкостях, таких как бочки, вёдра, контейнеры



Химия

Компетенция объединяет

Вайсс Химия + Техника с 1815 года

Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG

Geschäftsbereich COSMO® Chemie

Postfach 1335 · D-35703 Haiger

Tel. 0 27 73 / 8 15-0 · Fax 0 27 73 / 8 15-2 00

eMail: ch@weiss-chemie.de

<http://www.weiss-chemie.de>