

COSMO

Химия

Компетенция объединяет

Конструкционные клеи и специальные очистители для
Производства автофургонов, прицепов



1002 KB/CH/AUT_01

Вайсс Химия + Техника с 1815 года

Потенциал накопленного в течение почти двух столетий опыта в изготовлении клеев 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 | промышл.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, не требующий 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 клеенаносящих 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-, U-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, не требующий специальной маркировки, не содержащий растворители, тиксотроп, покрываемый лаком, с эластичным клеевым 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 клеевым 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-, U-образными профилями или с несущими профилями конструкции.



КОСМОПУР 881/800 **2-К-полиуретановый клей**

Несодержащий растворители, тиксотроп, непенящийся, 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**

Несодержащий растворители, непенящийся, 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**

Несодержащий растворители, непенящийся, 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 трубки отпадает необходимость смешивания компонентов вручную.

Жизнеспособность: прим. 60 мин
Цвет: белый и бежевый
Упаковка: 900 гр тандемный картридж



КОСМОПУР 888 **2-К-полиуретановый клей**

Несодержащий растворители, непенящийся, 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 трубки отпадает необходимость смешивания компонентов вручную.

Жизнеспособность: прим. 60 мин
Цвет: бежевый
Упаковка: 900 гр тандемный картридж

По запросу возможна поставка в бочках, ведрах.

1-компонентные клеи для склеивания больших поверхностей

Предназначен для склеивания сэндвичей, применяемых в автомобильной промышленности, в производстве парпетных 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 полужестким 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 полужестким 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 полужестким 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 полужестким 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 полужестким 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 парпетных 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).

Жизнеспособность: прим. 40 мин

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

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

Жизнеспособность: прим. 260 мин

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

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

Жизнеспособность: прим. 240 мин

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

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

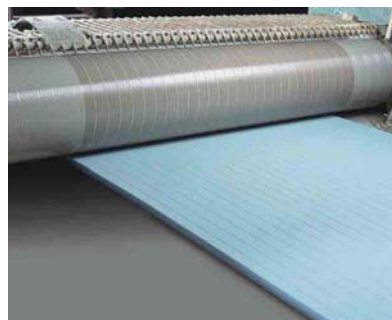
Жизнеспособность: прим. 440 мин

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

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

Жизнеспособность: прим. 75 мин

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



COSMO® 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>