

Серия ЭПИЛАМ-СФК

Композиции серии «СФК» предназначены для нанесения на твердые поверхности из металла, дерева, текстиля, бумаги, картона, фанеры, композитных материалов, ПНД и получения тонкослойного покрытия длительного действия (мономолекулярного слоя), обеспечивают снижение налипания и защищают от коррозии. Выдерживают воздействие температуры от -50 °С до +320 °С без ухудшения эксплуатационных свойств.



МЕТАЛЛЫ



СПЛАВЫ



КОМПОЗИТЫ

МОДИФИКАЦИИ

СФК-05С	АНТИАДГЕЗИВ, синий
СФК-05К	АНТИАДГЕЗИВ, гидрофобный
СФК-05-6	КЛАССИЧЕСКАЯ
СФК-20	АНТИАДГЕЗИВ, прозрачный
СФК-20С	АНТИАДГЕЗИВ, синий
СФК-20А	АНТИСТАТИК добавка/покрытие
СФК-20К	ПРОПИТКА для картона, фанеры и деревянных поверхностей
СФК-20Т	ПРОПИТКА для текстиля, РТИ и пористых материалов



SNEGOTECH



ООО «АСПМ»
(АВТОСТАНКОПРОМ)

190020, Россия, г. Санкт-Петербург,
Бумажная ул., д. 17

Отдел производства и сбыта:

+7 (812) 252-14-80

+7(812) 495-98-56

8-800-100 61 27

info@epilam.ru

info@epilam.com



АНТИАДГЕЗИВЫ
ТОНКОСЛОЙНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

- Серия Эпилам СФК-05 / 20
- Серия ФЛУОРА-В
- Серия АКВА-А2
- Серия АКВА-А6

www.epilam.com

Серия ФЛУОРА-В

Разделительные смазки серии «ФЛУОРА –В» применяются для обработки штампов, пресс-форм, конвейеров, металлопроката, автолистов, сплавов, роботизированных комплексов; фасадов зданий и сооружений, производственного оборудования. Обеспечивают снижение налипания и защищают от коррозии.

МОДИФИКАЦИИ

ФЛУОРА В1	АНТИАДГЕЗИВ (для фасадов), АНТИГРАФФИТИ
ФЛУОРА В13	РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ СМАЗКА для пластика и полиуретанов
ФЛУОРА В14	РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ СМАЗКА для пластмасс, термопластов и терморезистивных материалов
ФЛУОРА В2	РАЗДЕЛИТЕЛЬ для КОМПОЗИТОВ, ОПАЛУБКИ, ФОРМ
ФЛУОРА В3	АНТИКОРРОЗИВ
ФЛУОРА В4	ГИДРОФОБНОЕ тонкослойное покрытие
ФЛУОРА В5	ПАССИВАТОР металлов и проката
ФЛУОРА В6	АНТИСПАТТЕР
ФЛУОРА В7 (ВЛ)	РАЗДЕЛИТЕЛЬ (полимерный)
ФЛУОРА В8	АДГЕЗИВ

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ШТАПМЫ для обуви – облегчение съема
ЭКСТРУДЕРЫ – снижение налипания
АРМАТУРА – сборка и консервация
ШТАМПОВКА МЕТАЛЛА – разделительная жидкость
МЕТАЛЛОПРОКАТ – защита от коррозии
СТЕНЫ зданий – антиграффити
ЦЕХА – защита от пыли

КОМПОЗИЦИЯ АКВА-А2

Антиадгезив «АКВА-А2», концентрат предназначен для применения в водных и безводных средах.

Применяется для придания разделительных, антикоррозионных, антибактериальных, пылеотталкивающих свойств или смачивателя.

Используется для обработки транспортной ленты на установках грануляции серы, при производстве обуви, РТИ и монтажных пен.

МОДИФИКАЦИИ

АКВА А2	АНТИАДГЕЗИВ, РАЗДЕЛИТЕЛЬ
АКВА А21	АНТИСТАТИК, для ПОЛИМЕРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
АКВА А22	АНТИАДГЕЗИВ, для ПОЛИУРЕТАНОВ
АКВА А23	АНТИАДГЕЗИВ, ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ для КАРТОНА, ФАНЕРЫ
АКВА А2 4	АНТИАДГЕЗИВ, РАЗДЕЛИТЕЛЬ
АКВА А2 5	АНТИАДГЕЗИВ, РАЗДЕЛИТЕЛЬ

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ГРАНУЛЯЦИЯ СЕРЫ – антиадгезив, смачиватель
СИЛИКОНОВЫЕ ФОРМЫ – разделительная смазка
КАУЧУКИ – антиадгезивная, антистатическая добавка
ДЕРЕВЯННЫЕ ФОРМЫ – разделительная смазка
АГРОФЕРМЫ – защитный слой для снижения грязи

Серия АКВА-А6

Антиадгезивы серии «АКВА-А6» (на водной основе), применяются в качестве разделительной смазки при производстве резиновых изделий, каучуков, полимерной продукции, полиэтилена, полипропилена, формовочных смесей, минеральной (каменной) ваты, композитных, древесных, строительных, отделочных и других материалов. Может применяться в качестве гидрофобной добавки в аэрозолях, а также добавки в каучук и полимеры.

МОДИФИКАЦИИ

АКВА А60	АНТИАДГЕЗИВ, РАЗДЕЛИТЕЛЬ
АКВА А61	АНТИАДГЕЗИВ, для РЕЗИНОВОЙ и ОБУВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
АКВА А62	АНТИАДГЕЗИВ, для ПОЛИУРЕТАНОВ
АКВА А63	АНТИАДГЕЗИВ, ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ для КАРТОНА, ФАНЕРЫ

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ЛИТЬЕВЫЕ ФОРМЫ – разделитель, облегчение съема

КАУЧУКИ – добавка

ПРЕСС-ФОРМЫ – разделительная жидкость

ТЕПЛООБМЕННИКИ – промывочная жидкость

РТИ – антиадгезив для складирования от слипания

