

# КАТАЛИЗАТОР АНТИАДГЕЗИЙНОГО ПОКРЫТИЯ «ФЛУОРА-В22»

ТУ 2412-003-13868195-2014

(идент.ТУ 20.59.41-003-13868195-2014)

epilam.com

ред 1/1

## ОПИСАНИЕ

Катализатор «Флуора-В22» является катализатором-плекообразователем холодного отверждения. Представляет собой жидкость от бесцветного до темно-желтого цвета. Допускается незначительное помутнение раствора

Катализатор «Флуора-В22» предназначен для использования в качестве вулканизирующего агента для изготовления при комнатной температуре антиадгезионных покрытий, компаунда, герметика, а также для изготовления защитных двухкомпонентных покрытий.

Совместно с концентратом «Флуора-В21» в определенной пропорции (94%) смешивается с катализатором «Флуора-В22» (6%) и создает прочную антиадгезионную пленку длительного действия. для получения разделительного тонкослойного покрытия для снижения налипания каучуковой продукции к технологическому оборудованию, облегчения съема изделий из резины и резиновых смесей, некоторых видов полимеров, в качестве разделительной смазки длительного действия. Дополнительно может применяться как защитное покрытие для защиты, изоляции и герметизации высокочастотных трансформаторов, аппаратуры, электро- и радиоприборов, работающих в среде воздуха и в условиях повышенной влажности, при действии вибрационных и ударных нагрузок.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Катализатор «ФЛУОРА –В22» применяются для отверждения концентрата «Флуора-В21»

## ЦВЕТ

- Прозрачный (зависит от поверхности)

## Фасовка

5кг, 10кг, 20кг

## СВОЙСТВА

- Катализатор холодного отверждения

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Низкая токсичность, отсутствие едкого запаха. Получаемое покрытие после высыхания выдерживает воздействие температуры от -60°C до +270 °C.

## ПОДГОТОВКА

Работать в перчатках и СИЗ.

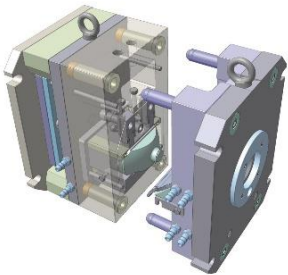
Катализатор добавляется в предварительно взвешенный объем концентрата «Флуора-В21».

## ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ

- В чистой посуде смешиваются «Флуора-В21» - 94% и катализатор «Флуора-В22» - 6% в течении 3-5 минут.
- Полученный двухкомпонентный состав жидкий, поэтому можно наносить методом смачивания, кистью, валиком
- На подготовленную поверхность наносится один равномерный слой
- Высыхает в течение сорока минут при комнатной температуре, полностью отверждается в течении 4-х часов.
- Расчетное количество композиции составляет 1 кг на 8-12 м<sup>2</sup> поверхности

## ВЛИЯНИЕ НА ЭКОЛОГИЮ

- Не содержат ОРВ
- Не являются канцерогенами
- Не взрывоопасен
- Не обладает раздражающим действием
- Имеется паспорт безопасности



## Сфера промышленности

Области  
применения

Катализатор  
«ФЛУОРА-В22»  
совместно с  
«Флуора-А21»

Штампы, пресс-формы, матрицы, цистерны, экструдеры

Линии по производству каучуковой продукции, сушильные камеры, вибропитатели, конвейерные ленты

Производство изделий из пластика, РТИ, липких полимеров

Резиновые изделия: обувные подошвы, термопластавтоматы

Пластик, композиты, формы, матрицы для литья

Печатные платы, приборы электроники

Фасады зданий, стены, лифты

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/Характеристики	Значение
Действие	Катализатор - пленкообразователь
Плотность при t=20°C	1000-1060
Норма расхода Катализатора	6%
Жизнеспособность при смешении катализатора с «Флуора-В21», час;	В пределах от 0,5-6
Жизнеспособность при смешении катализатора с «Флуора-В21», в среднем; час	2

### МОДИФИКАЦИИ «ФЛУОРА-В22»

ФЛУОРА В22А	
ФЛУОРА В22В	
ФЛУОРА В22С	

Все заявления, техническая информация и рекомендации, относящиеся к изделиям продавца, основаны на информации, считающейся надежной, но ее точность и полнота не гарантируется. Перед использованием изделия пользователь должен определить его пригодность для предполагаемой цели.

Пользователь принимает на себя все риски и всю ответственность за такое использование. Любые заявления или рекомендации продавца, не содержащиеся в настоящей публикации, не имеют силы, за исключением содержащихся в договорах, подписанных уполномоченным должностным лицом продавца. Заявления, содержащиеся в настоящей публикации, заменяют собой все прямые или косвенные гарантии, включая, помимо прочего, косвенные гарантии товарного состояния и пригодности для конкретной цели, которые настоящим прямо отзываются.

Изготовитель не несет ответственности перед пользователем или любым другим лицом по любой правовой теории, включая, помимо прочего, ответственность за небрежность и строгую объективную ответственность за любые травмы или за любой прямой или косвенный ущерб, полученные или понесенный по причине использования любого из изделий Изготовителя.

Эпилам-05 Флуора Epilam, логотип являются зарегистрированными товарными знаками компании ООО «АСПМ» (АВТОСТАНКОПРОМ)

Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании ООО «АСПМ» (АВТОСТАНКОПРОМ)

2014-2024. Все права защищены.

Технологии поддержки  
Промышленности  
ООО «АСПМ» (АВТОСТАНКОПРОМ)  
190020 Санкт-Петербург,  
улица Бумажная д. 17 литера А  
Тел.: +7 (812) 495 98 56 Факс: +7 (812)  
2521480  
8-800-1006127  
[www.epilam.com](http://www.epilam.com)  
info@epilam.ru



ASPM

