



Беспощадное к грязи, бережное к поверхностям.
Не размягчает поверхность.

Чистящее средство blaugelb PVC-S20 UVA

Не размягчающее поверхность и защищающее от погодных воздействий чистящее средство для ПВХ

- Не размягчает поверхность
- Эффективная и бережная очистка
- Может применяться для очистки поверхностей из ПММА и акрилатных покрытий
- Система UVA для эффективной защиты от погодных воздействий
- Препятствует повторному загрязнению
- Обладает антитатическими свойствами

Чистящее средство blaugelb PVC-S20 UVA

Не размягчающее поверхность и защищающее от погодных воздействий чистящее средство для ПВХ



Свойства продукта:

чистящее средство blaugelb PVC-S20 UVA эффективно и бережно очищает поверхности из твердого ПВХ, а также поверхности, кашированные пленкой (напр., Renolit), акрилатные покрытия и покрытия, имитирующие древесину, полученные методом печати или горячего тиснения. Чистящее средство blaugelb PVC-S20 UVA пригодно для очистки элементов из твердого ПВХ, других профильных материалов: рам, отливов, нащельников, брусков-отливов и деталей рольставен. Чистящее средство может применяться при монтаже для очистки пластиковых профилей, а также для очистки любых изделий из пластмассы.

Чистящее средство blaugelb PVC-S20 UVA не оказывает растворяющего действия на поверхность профиля и обладает эффектом "4 в 1": эффективно очищает, устраняет как общие загрязнения, так и следы резины, клея, свежую полиуретановую пену, битум и силиконовые герметики сразу после нанесения. Средство может использоваться для обработки поверхностей перед приклеиванием. Чистящее средство blaugelb PVC-S20 UVA обладает антистатическими свойствами и защищает пластмассовые поверхности от быстрого повторного загрязнения. Благодаря специальным добавкам UVA средство защищает поверхности от погодных воздействий.

Преимущества продукта:

- не размягчает поверхность
- эффективная и бережная очистка
- может применяться для очистки поверхностей из ПММА и акрилатных покрытий
- система UVA для эффективной защиты от погодных воздействий
- препятствует повторному загрязнению
- обладает антистатическими свойствами

Технические данные:

Основа:	смесь алифатических углеводородов, без ароматических соединений, с добавкой UVA
Цвет:	бесцветное прозрачное вещество
Консистенция:	жидкая
Плотность:	около 0,80 г/см ³
Температура переработки:	оптимальная: от +5°C до +25°C
Класс опасности:	A I согл. Постановлению о горючих жидкостях

Наименование артикула	Кол-во в уп-ке	№ арт.
Чистящее средство blaugelb PVC-S20 UVA	1000 мл	0008438
Чистящее средство blaugelb PVC-S20 UVA	30 л	0008437

Подготовка и обработка:

нанести чистящее средство blaugelb PVC-S20 UVA на обрабатывающую поверхность сухой впитывающей салфеткой из хлопка, шерсти или целлюлозы.

Перед применением необходимо провести соответствующие испытания с целью проверки пригодности материала для предполагаемых целей. Обеспечить хорошую вентиляцию во время и после использования, избегать попадания средства на кожу. Только для профессионального применения.

Поставка и способ хранения:

чистящее средство blaugelb PVC-S20 UVA поставляется в баллонах 1000 мл и канистрах 30 л. При температуре хранения +20°C срок хранения в плотно закрытой оригинальной упаковке не ограничен. Защищать от действия тепла.

Утилизация:

утилизация в соответствии с национальными предписаниями.

Указание по технике безопасности:

учитывать данные, приведенные в паспортах безопасности.