

Чистящее средство blaugelb IPA 10 создает **оптимальную базу** для надежного и длительного склеивания с лентой blaugelb SuperTape.



# Чистящее средство blaugelb IPA 10

Оптимальная подготовка для blaugelb SuperTape.

- Без проблем удаляет легкие и средние загрязнения, например, пыль, жир, масло
- Быстро высыхает
- Прекрасно подходит для применения в условиях сжатых сроков благодаря возможности быстрой обработки
- Подходит для всех распространенных поверхностей, в том числе с порошковым покрытием, различных пластмасс, стекла (с покрытием), алюминия, керамики, силиконов, политетрафторэтилена, полипропилена, полиэтилена\*

\*Необходимо проводить предварительные испытания

# Чистящее средство blaugelb IPA 10 Оптимальная подготовка для blaugelb SuperTape.



# Свойства продукта:

чистящее средство blaugelb IPA 10 предназначено для очистки поверхностей, на которые требуется наклеить blaugelb SuperTape (двухстороннюю высокоэффективную клейкую ленту). Предварительная очистка обязательна даже на якобы чистых основах, так как чистота основы решающим образом влияет на качество склеивания. Чистящее средство blaugelb IPA 10 хорошо обезжиривает поверхность и подходит для удаления небольших и средних загрязнений, например, жира, пыли, масла.

### Преимущества продукта:

- без проблем удаляет легкие и средние загрязнения, например, пыль, жир, масло
- быстро высыхает
- прекрасно подходит для применения в условиях сжатых сроков благодаря возможности быстрой обработки
- подходит для всех распространенных поверхностей, в том числе с порошковым покрытием, различных пластмасс, стекла (с покрытием), алюминия, керамики, силиконов, политетрафторэтилена, полипропилена, полиэтилена\*
- является составной частью системы с праймером blaugelb 101 и праймером blaugelb 33 для достижения максимальной адгезии при использовании ленты blaugelb SuperTape

#### Технические данные:

Состав:	изопропиловый спирт
Цвет:	бесцветный
Масса нетто:	1000 г/л
Вязкость:	2,5 Пас при +20 °C

Наименование артикула	Кол-во в уп-ке	№ арт.
Чистящее средство blaugelb IPA 10	1 л	0414735

## Переработка:

для подготовки грубо очистить основу и убрать с нее незакрепленные частицы. Основа должна быть чистой и сухой. Использовать только прочные на разрыв, безворсовые белые или светлые бумажные салфетки. Температура обработки (чистящего средства blaugelb IPA 10, основы и окружающей среды) должна составлять не менее +15 °C. Перед применением необходимо провести соответствующие испытания с целью проверки пригодности материала для предполагаемых целей и склеивания.

Всегда протирать основу в одном направлении, чтобы загрязнения в итоге не попали в середину приклеиваемой поверхности. Для этого использовать метод "одной салфетки": нанести чистящее средство blaugelb IPA 10 одной салфеткой, смоченной им. Если требуется ускорить очистку, можно применять "метод двух салфеток": одна салфетка смочена чистящим средством blaugelb IPA 10, после чего используется сухая салфетка в другой руке. Повторять эти операции, пока салфетка не будет чистой и на ней не будут видны загрязнения.

В случае очень сильного загрязнения рекомендуется использовать чистящие средства на основе гептана, метилэтилкетона или ацетона. Однако эти чистящие средства чаще всего оставляют остатки, которые требуется удалить с помощью чистящего средства blaugelb IPA 10. На алюминиевых листах в порах поверхности часто имеются остатки используемых при прокатке масел, которые невозможно удалить посредством обычной очистки. В этом случае необходима абразивная обработка поверхности. После нее также требуется выполнить очистку чистящим средством blaugelb IPA 10.

После очистки и перед приклеиванием ленты blaugelb SuperTape можно обработать поверхность праймером blaugelb 101 или праймером blaugelb 33 (см. соответствующий технический паспорт).

# Хранение и форма поставки:

чистящее средство blaugelb IPA 10 поставляется в бутылках объемом 1 л. Хранить в оригинальной упаковке в сухом месте. Срок хранения при комнатной температуре составляет 12 месяцев.

#### Указание по технике безопасности:

всегда хорошо закрывать упаковку, чтобы предотвратить испарение растворителя. Носить перчатки, защитные очки и подходящую защитную одежду во время работы. Избегать попадания на кожу. Не выливать в канализационную систему. Продукт является горючим, поэтому он не должен находиться недалеко от источников тепла, искр или открытого пламени. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. учитывать данные, приведенные в паспорте безопасности.

<sup>\*</sup>Необходимо проводить предварительные испытания