



# P 962 1K ИЗОЛЯТОР

Технический паспорт № 130



## Общие технические Описание

Однокомпонентная система осушки воздуха

Предотвращает отслаивание и вытекание старых пленок краски, чувствительных к сильным растворителям.

Быстро сохнет

VOC в соответствии с правилами

Рецепт на основе натуральных компонентов. Загрязнения, которые могут появиться на поверхности во время нанесения, можно зашлифовать перед нанесением грунтовки.

 1 час / 23°C (73°F)

## Поверхность

Адгезия к любым поверхностям с покрытием

## Предварительная обработка/ очистка основания



Очистите подложку с помощью мягкой тканью и 770 ANTISIL NORMAL / 771 ANTISIL FAST DEGREASER.

Используйте P 400 для мокрого шлифования, повторная очистка поверхность и тщательно высушите

Используйте P 180 для прямого шлифования к металлам



Убедитесь, что вы всегда используете подходящее лицо защита и добро вентилиация

## Применение продукта:

» Нанесите 1 слой на любую поверхность с покрытием. Убедитесь, что на наносимой поверхности имеется равномерное покрытие.



Хорошо перемешать перед использованием



Шлифовка не требуется

Точка возгорания:  
15°C / 59°F

Удельный вес:  
1,1 г/смЗ

Твердое содержание (без разбавителя): 48% Вес

## ЛОС (2004/42/ЕС)

Это специальный продукт для отделки, основанный на его ингредиентах и свойствах. Максимальное содержание летучих органических соединений в этой категории составляет 540 г/л. Содержание летучих органических соединений в готовой к использованию форме этого продукта составляет 535 г/л.

2004/42/МИБ(с)(540)535

Теоретическое покрытие:  
12-15 м2/л при толщине сухой пленки 20 микрон (0,8 мил)

## Очистка оборудования:

Очистите после окончательного использования с помощью очистителя для мытья оружия 769.

## Примечания:

- Его также могут использовать страны, не принявшие законодательство о ЛОС.

- Очистите все оборудование растворителями на спиртовой основе, такими как 769 Gun Wash Cleaner, чтобы избежать остатков продукта в пистолете-распылителе.

- Обязательно тщательно перемешивайте и фильтруйте продукт перед каждым использованием. НЕ перегружайте, P 962 ISOLATOR при применении. Всегда проверяйте, что воздуховод не содержит влаги.

## Хранение Срок годности:

Хранить в прохладном месте (от +5°C до 25°C) (41°F - 77°F) и использовать в течение 12 месяцев для достижения наилучших результатов. Гарантийный срок хранения 18 месяцев в неиспользованной заводской упаковке.



Готов к распылению:  
20-25 с  
DIN 4 при 20°C (68°F)



Покрыть любой грунтовкой HB BODY



Не добавляйте разбавитель/разбавитель. P 962 1K ISOLATOR готов к использованию



Хранить в прохладном месте



Совместимый пистолет-распылитель 1,5 мм – 1,8 мм  
Давление на входе 2–2,5 бар (29–36 фунтов на кв. дюйм)  
1 слой = 20 мкм (0,8 мила) (рекомендуется)



Всегда носить защитная экипировка



Пистолет-распылитель HVLP 1,5 - 1,7 мм  
1,5–2 бар (22–29 фунтов на кв. дюйм) 1 слой = 20 мкм (0,8 мил) (рекомендуется)



Следите за приложением упомянутые инструкции в этом ТДС



Выдерживайте 5-10 минут между слоями (если нужен второй плащ)



1 час / 23°C (73°F)

Только для профессионального использования. Информация, отображаемая на этом листе, была тщательно отобрана в ходе серии лабораторных исследований. Он основан на наших лучших знаниях на момент выпуска. Данные даны только в ознакомительных целях. Мы не несем ответственности за ее правильность, точность и полноту. Пользователь может проверить наличие новых обновлений или дополнительную информацию, если это необходимо для его предполагаемой цели. СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ПРОДУКТ. 1K ACRYLIC MAT PRODUCT интеллектуальная собственность этого продукта, торговые марки и авторские права защищены. Все права защищены. Необходимо внимательно прочитать соответствующий Паспорт безопасности материала и предупреждения на этикетке. Мы можем изменить и / или прекратить использование всей или части этой информации в любое время по нашему собственному усмотрению, без какого-либо уведомления и не несет ответственности за обновление информации. Все правила, изложенные в этом пункте, применяются соответствующим образом для любых будущих изменений и дополнений.

Выпуск 8 / 2019, октябрь 2019 г.