

ТехническийПаспорт

СПРЕЙ І ОХ

Свойства

- Пригодное для сварки грунтование поверхности
- Покрытие с поддержкой сварки и с защитой от коррозии
- Совместимость с различными металлами
- Отличная кроющая способность
- Предотвращает контактную коррозию
- Не содержит силикон
- Устойчивость к воде, воде с высокой концентрацией соли, слабым кислотам и основаниям

Области применения

Спрей PETEC INOX — это быстросохнущее универсальное покрытие для поверхностей. Антикоррозийное средство с отличными адгезионными свойствами надежно герметизирует сварные точки и швы. При сварке двух панелей кузова средство выполняет функции антикоррозийной защиты. Подходит для применения при использовании сварки в инертном газе и точеной сварки в качестве уплотнения точек сварки. Для применения в области кузова и конструкции автомобилей, металлоконструкциях, сварочном производстве, плавсредствах, строительной и сельскохозяйственной техники, а также в промышленности и ремесленном производстве.

ТехническиеХарактеристики

| Цвета | Серебристый |
|-------------------|-------------|
| Твердый на ощупь | 15 |
| Срок годности | 36 Месяцы |
| Высыхание от пыли | 5 |
| Термостабильность | +120 |

Руководство по применению

Температура обработки: От +5 °C до +25 °C. Перед использованием емкость хорошо встряхнуть. Удалить с поверхностей крупные отложения (например, с помощью пескоструйной обработки или шлифования) и тщательно очистить с помощью PETEC Multi Cleaner (арт. 82100 или 82200) и обезжирить. Равномерно распылить спрей PETEC INOX крест-накрест, создав несколько тонких покрытий, с расстояния приблизительно 20 см на чистую поверхность. Между нанесением слоев продукт должен высохнуть в течение 4 минут. Сварные работы можно проводить примерно через 2–3 часа. Время высыхания зависит от толщины слоя, окружающей температуры и влажности воздуха. Полное просыхание по толщине происходит через 24 часа. Окрашивание возможно только после полного отверждения с использованием подходящих продуктов. Краски на основе растворителя и другие агенты могут препятствовать отверждению или разрушить образовавшийся слой. Чтобы удостовериться в пригодности продукта, рекомендуется перед применением проводить специальное тестирование. Использованный баллон перевернуть и выпустить остатки газа. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Объем тары



ТекстПунктаАдгезии