

РіТОН

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Спрей для зварювання

Опис продукту

Спрей для зварювання РІТОН — зберігає поверхні та робочий інструмент від налипання крапель металу, що виникають під час зварювальних робіт. Ефективно захищає газове сопло та наконечник зварювального пальника. Застосовується для попереднього нанесення на холодні поверхні в зоні формування зварювального шва, а також для обробки поверхонь, інструментів та обладнання.

Властивості та переваги

Не потребує знежирення поверхні перед нанесенням.

Утворює на поверхні стійку плівку і не розтікається.

Запобігає виникненню корозії.

Без запаху.

Не містить силікону, фреону та не горить.

Рекомендується для застосування в роботі з обладнанням для напівавтоматичного зварювання (MIG/MAG).

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400мл

Основа: Синтетична

Колір : від безбарвного до коричневого

Тип : захисна

Відносна щільність при 15 °С: 0,93 г/см³

В'язкість при 20 °С: не більше 500 сР

Застосування

1. Видалити сухою та чистою ганчіркою бруд з поверхні металу.
2. Розмішати вміст балону упродовж 1-2 хвилин.
3. Нанести тонким шаром на зварювальні поверхні.
4. За необхідності нанести на зварювальне сопло та наконечник.
5. Під час виконання робіт використовувати засіб за потреби.

Умови зберігання та транспортування продукції: Продукцію транспортують будь-яким наземним видом транспорту з дотриманням правил перевезення вантажів. Продукцію в упакованому вигляді повинні зберігати в приміщеннях, які забезпечують захист продукції від хімічних впливів та механічних пошкоджень при температурі не нижче мінус 20С та не вище плюс 40С.

Гарантійний термін зберігання: 60 місяців з дати виготовлення. Дата виготовлення вказана на дні балону.

Виготовлено згідно ТУ У 20.5-2370700019-006:2012

*Відповідає правовим вимогам (Положенням, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища/спеціальне законодавство для речовин або сумішей)
)Рекомендація щодо охорони здоров'я працівників на місцях роботи N 97. ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ - обладнання, що працює під тиском від 16 січня 2019 р. № 27. Технічний регламент аерозольних розпилювачів. Урядовий кур'єр 23.03.2021 - № 55 - Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України. ЗАКОН УКРАЇНИ - Про охорону атмосферного повітря від 16.10.1992 № 2707-ХІІ, із змінами № 2468-ІХ від 28.07.2022. Основи законодавства України про охорону здоров'я (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1993, № 4, ст.19). Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин (REACH) створення Європейського агентства з хімічних речовин зі змінами до Директиви 1999/45/ЄС та про скасування Регламенту Ради (ЄС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄС та Директив Комісії 91/155/ЄС, 93/67/ЄС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами.*

