

ANTITEK®

АНТИПРИГАРНИЙ СПРЕЙ ДЛЯ ЗВАРЮВАННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа: суміш синтетичних олив на водній основі
Вигляд: прозора рідина
Пропелент: змішані гази, денатуровані, не токсичні, екологічні
В'язкість: 20-50 сСт
Запах: без запаху
Антипригарна здатність: дуже хороша
Не містить силікону
Не містить хлорфторвуглеводнів

ВЛАСТИВОСТІ

- Не займистий
- Не токсичний
- Не шкідливий
- Не містить хлорфторвуглеводнів
- Не містить силікону

ОПИС

ANTITEK® використовується для запобігання адгезії згарів та крапель на зварних деталях та на сопло зварювальних ламп. ANTITEK® - це нове покоління антипригарних спреїв на водній основі не шкідливих для користувачів.

Завдяки відбірній сировині, ANTITEK® дозволяє виконувати послідовну поверхневу обробку (фарбування, оцинкування, хромування), тому що він не містить силікону.

Він має концентровану формулу, завдяки чому має дуже хорошу антипригарну здатність. Завдяки своїм характеристикам ANTITEK® вважається новим поколінням екологічних антипригарних спреїв.

Він біологічно розкладається, не є токсичним чи шкідливим для здоров'я користувача та не є займистим.

ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

Добре збовтайте балончик перед використанням. Якщо балончик новий, разово розпиліть його в повітря. Розпиліть його над горловиною зварювальної лампи та металом, який ви збираєтесь зварювати чи обрізати.

Не розпилюйте на штрипси, які збираєтесь зварювати.

Розпилюйте засіб з відстані 25-30 см від деталей, утворюючи плівку, що запобігає прилипанню бризок.

Не розпилюйте забагато та не розпилюйте з відстані менше, ніж 25 см.

Не розпилюйте надмірну кількість засобу.

Обезжиріть зварну деталь обезжирюючими засобами перед продовженням обробки покриття.

ЗБЕРІГАННЯ

Зберігайте подалі від джерел тепла. Не піддавайте впливу температури більше, ніж 35°C. Захищайте від попадання сонячного світла. Термін придатності продукту становить 10 місяців від дати виготовлення, вказаної на балончику.

УПАКУВАННЯ

Аерозольний балончик 500 мл

В коробці по 12/25 балончиків

Код товару 10610/05K

Персоналізований розмір 400/500 мл



Дата останньої перевірки технічного паспорту: 01.08.2016