

## Технически лист - Продуктова Информация

### **Pelox SP-K 3000 – байц спрей** **Pelox SP-K 3000 Pickling Spray**



Арт. Нр. 101020R

#### **Описание:**

Байц-спреят е предназначен за обработване на цели площи и заваръчни шевове в една стъпка. Нанася се чрез пръскане с подходяща техника. Отстранява петна, корозия, оцветявания, шупли, замърсявания от масла и др.

- Продуктът има удължена реактивна „мокра фаза“ – действа ефективно на повърхността, без да засъхва
- Третираните повърхности изсветляват равномерно, като придобиват светло сив металически вид



#### **В байц-спреят съдържа червен оцветител, който има функция на индикатор**

- индикаторът служи за визуален контрол по време на пръскането и гарантира равномерно нанасяне
- предотвратява концентрацията на отровните летливи газове, които се отделят в процеса на байцване
- има почистващ ефект върху леко омаслени повърхности
- избледнява в процеса на реакция

#### **Дозировка и начин на приложение:**

- Преди байцването повърхността трябва да бъде обезмаслена с алкален или киселинен обезмаслител. *Препоръчваме Ви Pelox FR-D50 Арт.Нр. 310020*
- Байц-спрея трябва да се разбърка добре преди употреба, до пълно хомогенизиране на консистенцията.
- Нанася се с подходяща помпа за пръскане (с въздушно налягане, 3-4 bar)
- Процесът на байцване трябва да се наблюдава непрекъснато и да не се допуска засъхване на препарата.
- След посоченото време за реакция, байцващият препарат се изплаква обилно с водна струя под налягане (150 bar), до пълното му отмиване. При тест с лакмусова хартия, повърхността трябва да реагира неутрално.



## Продуктова Информация

**Pelox SP-K 3000 – байц спрей**  
**Pelox SP-K 3000 Pickling Spray**



Арт. Нр. 101020R

**Материална съвместимост: всички неръждаеми стомани, оптимална съвместимост за 1.4301 (304)**

**Тип заварка: WIG**

**Работна температура: 15-22 ° C**

**Време за реакция: 30-60 min**

**Разход на продукта: 1 кг = 4-6 m<sup>2</sup>**

**Внимание:** По време на работа се носи киселинно устойчиво работно облекло – гащеризон, ръкавици и ботуши. Задължително е носенето на предпазна маска и очила. Продуктът може да причини тежки изгаряни и сериозни увреждания на дихателните пътища. Силно отровен, отеля токсични газове. Продуктът не се съхранява близо до източници на топлина.

**Важно:** Отпадната вода се неутрализира, преди попадане в канализацията. Да се съблюдават законовите изисквания.



*Всички данни, посочени в листа с продуктова информация са необвързващи и се базират на нашия опит. Производителят и вносителят на продукта не носят отговорност за неправилна употреба. Препоръчва се предварителен тест на продукта върху незабележимо място. Запазваме си правото на технически корекции. Следвайте инструкциите за безопасна работа.*