

EMC-02

ŚRODEK PRZECIW ROZPRYSKOM SPAVALNICZYM

- bez silikonu
- ułatwia usuwanie rozprysków spawalniczych
- chroni narzędzia i przedmioty
- nie wpływa negatywnie na jakość spoiny

Zastosowanie:

EMC-02 używa się do ochrony dysz, ustników, stołów przed odkładaniem się rozprysków spawalniczych. Przedłuża żywotność oraz precyzję działania dysz i ustników urządzeń spawalniczych.

EMC-02 stosuje się zarówno przy spawaniu gazowym jak i elektrycznym.

EMC-02 zawiera olej roślinny, jest rozpuszczalny w wodzie i całkowicie biodegralny.

Dzięki tym właściwościom przedmioty zabezpieczone EMC-02 można bezproblemowo poddać wykończeniu np. malowaniu, galwanizowaniu, a rozpryski spawalnicze łatwo usuwa się za pomocą drucianej szczotki.

Zalety produktu:

- nie uszkadza spawu
- cienka powłoka produktu daje pożądany efekt
- pozwala na utrzymanie miejsca pracy w czystości

Sposób użycia:

Nanieść EMC-02 na przedmiot z odległości 15-20 cm – odczekać do odparowania nośnika – następnie rozpocząć spawanie. Ustniki i dysze należy pokryć EMC-02 przed spawaniem, aby uniknąć powstawania nagaru.

Specyfikacja:

Nr katalog.:	1328
Opakowanie podstawowe:	Aerozol 500 ml
Waga:	293 g
Kolor:	Bezbarwny, jasny
Gaz nośny:	Propan – butan
Substancja bazowa:	Oleje roślinne (estry kwasów)
Ciężar właściwy:	0,618 g/ml
Dodatki:	Inhibitory korozji
Wiskozowość:	6 cSt
Biodegradalność:	90% po 21 dniach
Szybkość opróżniania puszki:	1,05 g/sek
Inne opakowania:	Nie występują