

# Środki antyodpryskowe



## Środek antyodpryskowy ESAB Pre-Weld

Płyn ESAB Pre-Weld to coś znacznie więcej niż tradycyjny środek antyodpryskowy. Firma ESAB opracowała formułę, która ma znacznie większe stężenie aktywnej substancji niż jakikolwiek inny produkt dostępny na rynku. Środek nie odparowuje ze spawanej powierzchni. Daje wyjątkową ochronę od samego brzegu spawu przez całą powierzchnię spawanego elementu. Mimo to produkt jest całkowicie bezpieczny, nie zawiera żadnych szkodliwych lub niebezpiecznych substancji. Płyn nie zawiera silikonu i rozpuszcza się w wodzie. Nie zakłóca żadnych prac związanych z obróbką końcową, takich jak malowanie itp. Butelka zawiera 600ml aktywnej substancji. Nie zawiera rozpuszczalników. Płyn znajduje się w aluminiowym woreczku wewnątrz butelki. Dzięki sprężonemu powietrzu wokół woreczka na zewnątrz wydostaje się tylko środek antyodpryskowy, jednocześnie rozwiązanie to pozwala na opryskiwanie pod każdym kątem, umożliwiając pełne wykorzystanie zawartości butelki. Produkt jest wyjątkowo skuteczny - jedyną substancją uwalnianą po naciśnięciu spustu jest substancja aktywna.

Środek antyodpryskowy ESAB Pre-Weld 600 ml	<b>0700 013 013</b>
Środek antyodpryskowy ESAB Pre-Weld 10 l	<b>0700 013 014</b>
Środek antyodpryskowy ESAB Pre-Weld 25 l	<b>0700 013 015</b>
Kurek do pojemnika 10 l	<b>0700 014 017</b>
Kurek do pojemnika 25 l	<b>0700 014 018</b>
Ręczny spryskiwacz w aerozolu	<b>0000 138 408</b>



## Środek antyodpryskowy ESAB High-Tech

Łączy wyjątkową wydajność z aktywną ochroną zdrowia i środowiska. Skutecznie zapobiega przyleganiu odprysków do spawanych powierzchni. High-Tech to substancja całkowicie niepalna, nietoksyczna, nie zawiera szkodliwych gazów i jest bezpieczna w kontakcie ze skórą. Gazem pędym jest sprężone powietrze. Produkt nie zawiera rozpuszczalników, nie powoduje pośredniego zanieczyszczenia powietrza i nie ma wpływu na rozwój efektu cieplarnianego. Nie zawiera silikonu i jest rozpuszczalny w wodzie.

High-Tech 400 ml	<b>0760 025 500</b>
High-Tech 10 litre	<b>0760 025 010</b>
High-Tech 25 litre	<b>0760 025 025</b>
Kurek do pojemnika 10 l	<b>0700 014 017</b>
Kurek do pojemnika 25 l	<b>0700 014 018</b>
Ręczny spryskiwacz w aerozolu	<b>0000 138 408</b>



## Środek antyodpryskowy ESAB Eco-Tech

ESAB Eco-Tech to wysokowydajny spray antyodpryskowy bezpieczny zarówno dla użytkownika, jak i otoczenia. Gazem pędym jest sprężone powietrze; dlatego środek jest niepalny. Środek nie zawiera rozpuszczalników. Należy go stosować cienkimi warstwami przed spawaniem. Eco-Tech bazuje na wodzie i nie zawiera żadnych substancji, które mogłyby zakłócić proces galwanizowania, malowania lub innych prac związanych z obróbką końcową.

Środek antyodpryskowy ESAB Eco-Tech 300 ml	<b>0700 013 007</b>
Środek antyodpryskowy ESAB Eco-Tech 10 l	<b>0700 013 008</b>
Środek antyodpryskowy ESAB Eco-Tech 25 l	<b>0700 013 009</b>
Kurek do pojemnika 10 l	<b>0700 014 017</b>
Kurek do pojemnika 25 l	<b>0700 014 018</b>
Ręczny spryskiwacz w aerozolu	<b>0000 138 408</b>



## ESAB Jig and Tool Protection

Produkt ESAB Jig and Tool Protection wydłuża żywotność osłony spawalniczej i końcówki prądowej, dając również wyjątkowo dobrą ochronę narzędziom spawalniczym i obróbkowym. Spray schnie szybko i pozostawia termoodporną warstwę (do 1300oC), która nie ulega spalaniu. Odpryski nie przywierają do spawanej powierzchni, a nawet jeśli się to zdarzy, można je łatwo usunąć delikatnym przetarciem rękawicą.

ESAB Jig and Tool protection, 400 ml

**0700 013 016**



## ESAB Spatter Shield

ESAB Spatter Shield wydłuża żywotność osłony spawalniczej i końcówki prądowej. Palnik należy zanurzyć w płynie, a następnie odczekać aż przeschnie. Płyn tworzy termoodporną warstwę, która zapobiega przywieraniu odprysków. W celu zapewnienia właściwej ochrony substancję należy stosować 2-3 razy w ciągu 8-godzinnego czasu pracy. W odróżnieniu od innych produktów, ESAB Spatter Shield nie powoduje problemów z porowatością powstałą w wyniku kontaktu odprysków stopionego metalu ze spoiną.

ESAB Spatter shield, 250 ml

**0700 013 017**



## Pasta spawalnicza Clean Weld

Zapobiega przywieraniu odprysków, tworząc powłokę odporną na wysoką temperaturę. Aby uzyskać odpowiedni rezultat, należy zanurzyć gorącą dyszę palnika spawalniczego w paście na głębokość ok. 20-25mm. Pasta bezzapachowa, nie zawiera rozpuszczalników, silikonu i środków ściernych. Dostarczana w metalowych puszkach 0,5kg.

Pasta spawalnicza Clean Weld, masa netto 0,5kg

**0365 560 001**



## Środki do nieniszczącego wykrywania pęknięć w spoinach

Środki ESAB do badań nieniszczących stosuje się w celu wykrywania pęknięć w spoinach. Procedura użycia składa się z 6 kroków i wymaga użycia płynu czyszczącego, penetrantu i wywoływacza. Opis procedury użycia:

- 1 – Zastosuj płyn czyszczący ESAB i wytrzyj spoinę do sucha.
- 2 – Zastosuj penetrant ESAB i odczekaj 15 minut.
- 3 – Zetrzyj pozostałości penetrantu z powierzchni spoiny
- 4 – Użyj płynu czyszczącego na miękkiej szmatce, wycierając spoinę tylko w jednym kierunku. Osusz.
- 5 – Wstrząśnij butelkę z wywoływaczem, a następnie nanieś go na spoinę i odczekaj 10 minut.
- 6 – Usuń wywoływacz i przetrzyj spoinę płynem czyszczącym.

Penetrant Esab NDT 300 ml, w aerozolu

**0700 013 018**

Wywoływacz Esab NDT 400 ml, w aerozolu

**0700 013 019**

Płyn czyszczący Esab NDT 300 ml, w aerozolu

**0700 013 020**

# Środki chemiczne i wskaźniki



## Wykrywacz nieszczelności ESAB

Wykrywacz nieszczelności gazowych firmy ESAB stosuje się do wykrywania nieszczelności regulatorów lub przewodów gazowych prowadzących od butli. Po naniesieniu produktu na badaną powierzchnię w miejscach nieszczelności powstają pęcherzyki powietrza. Produkt nie zawiera żadnych substancji żrących.

Wykrywacz nieszczelności ESAB, pistolet 500ml

**0700 013 021**



## Spray do masek ESAB

Środek do masek należy nakładać na szybkę ochronną przyłbicy, aby zapobiec zaparowaniu szkła. Pojemność 300 ml.

Spray do masek, 300 ml

**0700 013 026**



## Krem ochronny UV

Krem ochronny do skóry ESAB chroni odkryte części ciała narażone na promieniowanie UV w trakcie spawania lub kontroli spawania. Krem jest wodoodporny. Faktor ochronny 19.

Krem ochronny, 100ml

**0349 501 033**



## Znacznik spawalniczy

Znacznik spawalniczy może być stosowany na wszystkich powierzchniach: metalu, drewnie, tworzywie sztucznym, szkłe i twardych powierzchniach. Niska zawartość chloru pozwala bezpiecznie używać produktu na stali nierdzewnej. Nie zwiijać tubki. Wysycha w czasie pięciu minut.

Znacznik spawalniczy, biały

**0700 013 003**

Znacznik do metalu, żółty

**0701 415 418**



## Zestaw znaczników spawalniczych

Zestaw składa się z trzech znaczników: czerwonego, zielonego i czarnego. Znaczniki mogą być stosowane do oznaczania większości materiałów.

Zestaw znaczników spawalniczych

**0700 013 004**