

**Produkt:**

Nieprzylepny, rozpuszczalny w wodzie, gotowy do użycia separator do spawania. Zabezpiecza powierzchnie przed przywieraniem odprysków powstających podczas procesu spawania do spawanych elementów. Separator należy rozprowadzić równomiernie na powierzchnię chronioną i rozpocząć proces spawania. Może być stosowany na wszystkich powierzchniach metalowych. Produkt usuwa się przez wyflukanie wodą pod ciśnieniem. Jeżeli element spawany idzie dalej do galwanizacji, separator nie musi być usuwany w odrębnym procesie zmywania - jest łatwo usuwalny w standardowych kąpielach przygotowawczych, nie wpływa na proces galwanizacji i nie powoduje przebarwień gotowej powłoki galwanicznej.

Nie zawiera nawet szczątkowych ilości składników silikonowych ani olejowych, jest biodegradowalny.

**Charakterystyka:**

- produkt nanosi się na powierzchnię pędzlem lub przez napylenie, ma działanie podobne do detergentu
- bardzo łatwy do usunięcia po procesie spawania
- nie zakłóca procesu spawania i nie wydziela dymu
- całkowicie niepalny
- prawie całkowicie ulega biodegradacji

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Wygląd</b>                            | Bezbarwna ciecz               |
| <b>Zapach</b>                            | Słaby, swoisty                |
| <b>pH w 20°C</b>                         | 6-7                           |
| <b>Temperatura topnienia/krzepnięcia</b> | Nie oznaczono                 |
| <b>Temperatura wrzenia</b>               | Okolo 100°C                   |
| <b>Palność</b>                           | Niepalny                      |
| <b>Gęstość</b>                           | 1,01 – 1,04 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Rozpuszczalność w wodzie</b>          | W pełni mieszalny             |
| <b>Temperatura samozapłonu</b>           | Nie oznaczono                 |
| <b>Temperatura rozkładu</b>              | Nie oznaczono                 |

Powyższe dane są typowymi wartościami uzyskiwanymi przy normalnej tolerancji partii produkcyjnych, nie stanowią specyfikacji technicznej, z uwagi na ciągły rozwój produktu mogą ulegać zmianie.

**Opakowanie:**

Butelka 650 ml ze spryskiwaczem, kanister 5L, inne opakowania na zamówienie

**Składowanie:**

Opakowania z produktem winny być trzymane pod dachem w pomieszczeniach zamkniętych lub, jeśli nie jest to możliwe, przykryte w temperaturze +5 do +25°C. Produktu nie należy przechowywać w warunkach temperatur wyższych niż 60°C, wystawionych na działanie promieni słonecznych lub na bardzo niskie temperatury.

Gwarantowany okres przydatności produktu do użycia przy zachowaniu warunków magazynowania wynosi 3 lata.

**Zdrowie, bhp, środowisko:**

Produkt jest łatwo biodegradowalny zgodnie z testami ODCE składników. Biodegradacja składników osiągnięta w ODCE test No.301 F i B po 28 dniach wynosi 60 do 95%.

Informacje o produkcie dotyczące zdrowia, bhp, i wpływu na środowisko są zawarte w Karcie Bezpieczeństwa. W dokumencie tym podano szczegóły dotyczące ewentualnych zagrożeń, przestrogi i środki pierwszej pomocy wraz z omówieniem wpływu na środowisko i sposobem utylizacji produktu zużytego. ATC Raven Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wykorzystywanie produktu niezgodne z przeznaczeniem lub z innymi niż podano środkami ostrożności.

*Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego produktu powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia produktu.*