



KARTA TECHNICZNA

Odilat PE400 koncentrat

ATC Raven Sp. z o.o. ul. Pogodna 63/1; 15-365 Białystok tel: +48 85 742 06 36; e- mail: biuro@atcraven.pl; www.silpac.eu

Produkt:

Nieprzylepny, rozpuszczalny w wodzie separator do spawania. Zabezpiecza powierzchnie przed przywieraniem odprysków powstających podczas procesu spawania do spawanych elementów. Stosuje się po rozpuszczeniu w wodzie w stosunku 1 część produktu na 2 części zwykłej wody. Należy rozprowadzić równomiernie roztwór na powierzchnię chronioną i rozpocząć proces spawania. Może być stosowany na wszystkich powierzchniach metalowych. Produkt usuwa się przez wypłukanie 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

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



KARTA TECHNICZNA

Odilat PE400 koncentrat

ATC Raven Sp. z o.o. ul. Pogodna 63/1; 15-365 Białystok tel: +48 85 742 06 36; e- mail: biuro@atcraven.pl; www.silpac.eu

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.