

Informacje techniczne

Oplax P

Środek antyadhezyjny do prac spawalniczych i wszystkich systemów separacji mokrej

Charakterystyczna budowa

Olej mineralny	EP	Amin	Bor	Chlor	FAD
-	-	-	-	-	-

Oplax P to środek antyadhezyjny do prac spawalniczych i wszystkich systemów separacji mokrej, które oddzielają mocno przywierające pyły.

Właściwości:

- bardzo dobra ochrona przed korozją
- doskonałe zwilżanie
- całkowicie bez silikonu, rozpuszczalny w wodzie
- osadzone krople spawalnicze można usunąć szmatką lub pędzlem
- nie powoduje dymienia nawet przy stosowaniu na dużych powierzchniach
- nie wymaga czasochłonnych prac przygotowawczych przed malowaniem

Dane techniczne (wartości typowe)

Koncentrat

Kolor	Zapach	Wartość pH (1%)	Gęstość w temperaturze 20°C (ASTM D 7042)
zielona	cytrynowy	9,1	1,05

Zastosowanie

Oplax P stosuje się wszędzie tam, gdzie należy zapobiegać lub spowalniać przywieranie kropeł potu lub pyłów w separatorach mokrych na różnych powierzchniach, np. na wszystkich metalach, a także na szkłe, tworzywach sztucznych, płytkach, płytach i marmurze.

Dawkowanie Prace

spawalnicze:

Możliwy stopień rozcieńczenia od 1: 5 do 1: 8. Przygotowany roztwór można nakładać pędzlem, szmatką lub ręcznym spryskiwaczem, a następnie spłukać wodą.

Separator mokry:

W postaci koncentratu nakłada się go za pomocą rozpylacza polimerowego na powierzchnię, która ma być czyszczona (głównie blachy odbojowe i wirnik). Zabieg należy powtarzać po każdym czyszczeniu. Zapobiega szybkiemu osadzaniu się odessanego pyłu i znacznie ułatwia czyszczenie.

Informacje

Minimalny okres przydatności do użycia w zamkniętym oryginalnym opakowaniu wynosi 12 miesięcy. Produkt należy przechowywać w temperaturze od 5 do 40°C, chroniąc przed mrozem.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej oparte są na znanych nam właściwościach i możliwościach zastosowania. Ogólnie rzecz biorąc, dane te nie mają jednak charakteru prawnie wiążącego. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie, jeśli jest to konieczne ze względu na przepisy prawne lub niedostępność surowców.