

## KARTA INFORMACYJNA

### ■ Oplax P

#### Produkt

**Oplax P** to bezpieczny środek antyadhezyjny do prac spawalniczych i wszystkich mokrych separatorów, na których osadzają się mocno przylegające pyły i zanieczyszczenia.

#### Właściwości

**Oplax P** jest całkowicie wolnym od silikonu, rozpuszczalnym w wodzie środkiem antyadhezyjnym do spawania gazowego i elektrycznego.

**Oplax P** idealnie nadaje się jako środek antyadhezyjny w odpylaczach lub mokrych separatorach.

**Oplax P** zapobiega przyklejaniu się spawów i wszelkiego rodzaju pyłów na wszystkich metalach, a także na szkłe, plastiku, płytkach, płytach i marmurze. Oczyszczone powierzchnie pozostają dłużej czyste i łatwiejsze w dalszej obróbce.

Po zastosowaniu **Oplax P** usunięcie pereł spawalniczych odbywa się bardzo łatwo.

**Oplax P** zapobiega zabrudzeniu dysz spawalniczych.

**Oplax P** nie powoduje dodatkowych oparów, nawet gdy jest używany na dużym obszarze.

**Oplax P** eliminuje konieczność dodatkowej obróbki w celu przygotowania powierzchni do malowania.

#### Zalety

**Oplax P** zapobiega przyleganiu pereł spawalniczych i pyłów w mokrych separatorach nawet przy niskich dawkach jest bardzo ekonomiczny.

**Oplax P** działa jako środek antyadhezyjny na różnych powierzchniach i eliminuje potrzebę stosowania innych produktów.

**Oplax P** jest koncentratem do rozcieńczania z wodą, to rozwiązanie oznacza dla Ciebie wysoką oszczędność i ochronę środowiska.



## KARTA INFORMACYJNA

### Obszar zastosowania

**Oplax P** stosuje się wszędzie tam, gdzie jest to konieczne, aby zapobiegać lub spowolnić przyleganie perełek spawalniczych lub pyłów w mokrych separatorach na wielu różnych powierzchniach, na przykład na wszystkich metalach, a także na szkłe, plastiku, płytkach, płytach i marmurze.



### Dozowanie

#### Prace spawalnicze:

Rozcieńczenie od 1: 5 do 1: 8. Przygotowany roztwór można nakładać pędzlem, szmatką lub spryskiwaczem ręcznym a następnie spłukiwać wodą.

#### Mokry separator:

Koncentrat nakłada się na powierzchnię wewnętrzną separatora (głównie przegrody i wirnik) za pomocą rozpylacza. Aplikację należy powtarzać po każdym czyszczeniu urządzenia. Zapewnia, że odsysane pyły nie są odkładane tak szybko i można je znacznie łatwiej wyczyścić.



### Dane techniczne

kolor: zielony

zapach: cytrynowy

gęstość w 20°C: 1,06 g/cm<sup>3</sup>

wartość pH roztwór 1%: 9,7

