

Link do produktu: <https://www.emtix.pl/powloka-stal-nierdzewna-cr-316-spray-400ml-p-197.html>



## Powłoka stal nierdzewna CR-316, Spray 400ml

Cena brutto	<b>120,00 zł</b>
Cena netto	<b>97,56 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni robocze</b>
Producent	<b>KEMA</b>

### Opis produktu

**Cena jednej sztuki przy zakupie 12 szt. wynosi jedyne 84,68 PLN netto**

**CR-316** efektywność stosowania powłoki nawet w temperaturze do 400°C

**CR-316** zawiera cząsteczki stali nierdzewnej  
**CR-316** stanowi doskonałe zabezpieczenie antykorozyjne  
**CR-316** posiada bardzo dobrą wytrzymałość na ścieranie.

#### Zastosowanie:

Powłokę Kema **CR-316** można używać na elementy ze wszystkich rodzajów metali w celu długotrwałego zabezpieczenia przed rdzą i korozją. Obok długotrwałego zabezpieczenia CR-316 tworzy powłokę odporną na uderzenia, duże obciążenia fizyczne np. rysowanie, wyginanie itd. Produkt zawiera pigment stali nierdzewnej, który daje wysokiej klasy powłokę długoterminowo zabezpieczającą powierzchnie, na które został użyty.

**CR-316** używa się w celu zabezpieczenia barier, poręczy elementów mostów, części maszyn, urządzeń, narzędzi z wyjątkiem elementów ruchomych.

Powłoka **CR-316** jest polecana szczególnie do wykańczania spawów ze stali nierdzewnej, tworzy warstwę odporną na działanie słabych zasad, kwasów oraz słonej wody. CR-316 można stosować na powierzchniach lekko zanieczyszczonych np. zaoliwionych i zardzewiałych, ale najlepsze rezultaty otrzymuje się na oczyszczonych i odtłuszczonych powierzchniach.

#### Sposób użycia:

Bardzo dokładnie wymieszać zawartość puszkę. **Cr-316** nakłada się na czystą, suchą i wolną od tłuszczów powierzchnię (do odtłuszczenia użyć np. **MA-4000**). Rdzę i korozję usunąć za pomocą stalowej szczotki, przy większych powierzchniach - wypiąskować. **Cr-316** nakłada się ruchem krzyżowym z odległości 25-30 cm. Po użyciu należy odwrócić puszkę i przeczyścić dyszę, naciskając zawór przez 2-3 sekundy.

#### Zalety powłoki Kema CR-316:

- łatwość nakładania powłoki
- dobra przyczepność do wszystkich powierzchni metalowych
- odporność na zarysowania.

---

### Specyfikacja:

Waga:	375 g
Kolor:	szary
Subst. bazowa:	silikon odporny na wysoką temp., pigment metal., środek antykorozyjny
Gaz nośny:	Propan / butan
Czas schnięcia:	45 min.
Efektywna grubość powłoki:	25 - 40 µ (2-3 warstwy)
Grubość powłoki:	10 - 15 µ
Wydajność:	ok. 2,5 m <sup>2</sup> w zależności od grubości warstwy
Szybkość opróżniania puszki:	0,87 g/s

### Chemia techniczna klasyfikowana:

Wg branży

- przemysł ciężki
- przemysł rybny
- mechanika precyzyjna
- motoryzacja
- budownictwo
- spawalnictwo

Wg zastosowania

Wg miejsca używania

Wg parametrów produkcyjnych

impregnacja, zabezpieczenie

tarcze pił, noże

- do wysokich temperatur
- w środowisku wilgoci
- do odprysków spawalniczych

Wg procesu produkcyjnego

spawanie

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Opakowanie:** 1 szt. , 12 szt.

### Dane producenta GPSR

**Producent: ITW Spraytec Nordic ApS**  
**Priorsvej 36,**

**DK-8600 Silkeborg**

**info@itw-spraytec.dk**