



Novalis Convertitore

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Odrdzewiacz NOVALIS CONVERTITORE jest środkiem mającym na celu usunięcie rdzy i przerwanie procesu jej tworzenia. Po wyschnięciu tworzy neutralną, nadającą się do lakierowania, wodoodporną powłokę, zdolną chronić znajdującą się pod nią powierzchnię. W jego skład wchodzi specjalne garbniki w dyspersji wodnej. Polecany jest szczególnie na barierki, balustrady, kraty, bramy, karoserie samochodowe i różne przedmioty z żelaza. Jest bezwonny, nietoksyczny, niepalny, przyjazny dla człowieka i środowiska.

## SPOSÓB NAKŁADANIA

Oczyścić powierzchnię szczotką drucianą w celu usunięcia odchodzących płatów rdzy. Przy pomocy odpowiednich środków usunąć ślady brudu i tłuszczu. NOVALIS ANTIRUGGINE firmy OIKOS działa od momentu nałożenia przez około 2÷3 godziny. W tym czasie należy wstrzymać się z nakładaniem jakiegokolwiek lakieru. Po zakończeniu reakcji zabezpieczona powierzchnia ma kolor ciemno brązowy. Dla uzyskania należytego efektu wystarczy jednokrotne nałożenie odrdzewiacza. Należy unikać nakładania środka NOVALIS CONVERTITORE na powierzchnie rozgrzane, a już w żadnym wypadku nie nakładać na powierzchnie o temperaturze powyżej 40°C. Nie przechowywać w pojemnikach metalowych. Ewentualne zaplamienia usuwać wodnym roztworem środków myjących z zawartością chloru.

## DANE TOKSYKOLOGICZNE

Produkt nie zawiera żadnych substancji szkodliwych dla zdrowia i jest całkowicie wolny od pigmentów i innych komponentów zawierających toksyczne metale ciężkie, takie jak chrom i ołów. Nie zawiera też żadnych rozpuszczalników wiążących chlor lub inne pierwiastki mogące powodować w trakcie stosowania powstawanie niebezpiecznych związków chemicznych. Brak również jakiegokolwiek możliwości wystąpienia niebezpiecznych polimeryzacji. Produkt jest niepalny i może być uznany za całkowicie bezpieczny.

Jego stosowanie nie wymaga zachowania żadnych specjalnych środków ostrożności. Przestrzegać należy jedynie standardowych warunków przewidywanych przy używaniu farb wodnych. Odnośnie składowania, przechowywania i transportu obowiązują wymagania VbF/ADR. Przypadkowo wylane wyroby należy posypać materiałami wchłaniającymi wilgoć, takimi jak: piasek, ziemia itp. I wywozić jak zwykłe odpady stałe.

## DANE TECHNICZNE WYROBU

### LEPKOŚĆ

200 ±5% CPS Brookfield (RVT 20 obr/min w temp. 25°C)

### PRZYCZEPNOŚĆ

Zgodne z normą DIN ISO 4624

### REAKCJA NA OGIEŃ

Brak, jeśli jest nałożony na niepalne podłoże, środek wodny po wyschnięciu tworzy powłokę o grubości mniejszej niż 0,600 mm

### BARWY

Mlecznobiała, po wyschnięciu ciemno brązowa

### SKŁAD

Garbniki

### CIEŻAR WŁAŚCIWY

1,04 kg/l

### PRZECHOWYWANIE

+2°C ÷ +40°C, chronić przed słońcem

## DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

### TEMPERATURA NAKŁADANIA

+5°C ÷ +40°C (przy wilgotności nie wyższej niż 80%)

### CAŁKOWITY CZAS SCHNIĘCIA

12 ÷ 14 godzin (przy temperaturze 25°C i wilgotności 75%)

### PONOWNE NAKŁADANIE

Po 4 godzinach (przy temperaturze 20°C i wilgotności 75%)

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

wodą

### ROZCIEŃCZANIE % OBJĘTOŚCI

Gotowy do użycia

### WYDAJNOŚĆ

20 m<sup>2</sup>/l na warstwę, w zależności od podłoża

### NARZĘDZIA

Pędzel, wałek, pistolet natryskowy (dysza 1,3 mm)

Paint

D I V I S I O N