

Noxudol 1100

Produkt ochronny przed rdzą i zużyciem (na bazie wody)

O produkcie:

Noxudol 1100 to wodorozcieńczalny i łatwy w użyciu produkt chroniący przed zużyciem i rdzewieniem karoserie pojazdów, blaszane dachy, ściany z blachy, konstrukcje żelazne itp. Po wyschnięciu stała powłoka chroni przed uszkodzeniem powierzchni przez małe kamyczki, sól drogową, lód, wodę i inne czynniki mechaniczne. Pasta bazuje na polimerach i wypełniaczach, ma dobrą przyczepność i tworzy po wyschnięciu matową, suchą i elastyczną powłokę ochronną.



Zastosowanie:

1. **Powierzchnia musi być czysta i sucha!**
Jeśli tak nie jest, należy dokładnie wyczyścić powierzchnię, która ma być obrabiana z oleju, rdzy, brudu, kurzu itp. i pozostawić ją do wyschnięcia.
Powierzchnie stalowe w wilgotnym środowisku, które nie są obrobione, należy zagruntować przed zastosowaniem produktu.
2. Temperatura powietrza w czasie prac i podczas suszenia powinna wynosić od około 15°C do 25°C. Niższe temperatury lub wysoka wilgotność znacznie wydłużają czas schnięcia produktu.
3. Przed użyciem potrząsnąć puszką. Najlepiej nakładać żel w cienkich, równych warstwach za pomocą pędzla, pistoletu natryskowego lub systemu bezpowietrznego. W zależności od podłoża wyschnięta powłoka powinna mieć grubość 0,2-0,5 mm.
4. Noxudol 1100 wysycha w dwóch fazach. W pierwszym etapie, w temperaturze pokojowej powłoka wysycha przez odparowanie wody (po około 3-5 godzinach). Efekt ochronny wynosi wtedy około 80%.
5. Ochrona wzrasta w drugiej fazie suszenia- po kolejnych 5-10 dniach, przez utwardzanie chemiczne.
6. Po drugiej fazie suszenia Noxudol 1100 może być pokryty innym produktem np. nadającym kolor. Należy jednak przetestować ten produkt przed aplikacją na małej powierzchni, aby sprawdzić, czy jest kompatybilny z pastą Noxudol 1100 i nie przyniesie niepożądanych efektów.

Rady:

- Stosować Noxudol 1100 w odległości około 30 cm od powierzchni.
- Jeśli to konieczne, lepiej zastosować produkt w kilku cienkich warstwach niż w jednej grubej.
- Do czyszczenia powierzchni obrabianej preparatem Noxudol 1100 nie należy używać silnych środków czyszczących na bazie rozpuszczalników lub wody.

Dane techniczne:

Kolor:	Czarny	Rodzaj powłoki:	Twarda po wyschnięciu
Gęstość w 20°C:	1280 +/- 30 kg/m ³	Temperatura w czasie prac:	15°C - 25°C
Przechowywanie:	1 rok (nie zostawiać na mrozie)		