

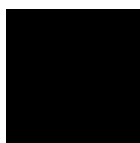
S290.. NOA-NOA RAME AUTOPULENTE



pędzel lub wałek
0-5%
pistolet lub airless
10-15%



Ilość warstw: 2/3



1h w 20°C



>120 μ



12 godz. w 20°C



4,5 m²/l
przy grubości 120 μ
po wyschnięciu

Opis

Farba przeciwpiorostowa na bazie miedzi, samoczyszcząca, przeznaczona jest do ochrony wszystkich rodzajów kadłubów (po uprzednim nałożeniu odpowiedniego gruntu) **z wyjątkiem kadłubów aluminiowych**. Polecana dla jednostek o umiarkowanej szybkości (poniżej 20 węzłów). Specjalna receptura zapewnia długą ochronę.

Kolor

W standardzie Noa-noa rame autopulente dostępne są kolory:

29010 czerwony
29011 niebieski
29012 czarny

Charakterystyka

- Doskonałe własności przeciwpiorostowe.
- Podwyższona przyczepność.
- Nie zlewa się przy karenażu.

Ciężar właściwy: 1,74 ± 0,05 g/ml

Przygotowanie powierzchni

Grunt 1K Stoppiani (Resolution Primer)

Grunt 2K Soppiani (Epoxy Plus lub Black Epoxy Tar Free)

Szlifować na sucho papierem P280-320

Stare przeciwpiorostówki

Usunąć warstwy nieprzylegające, jeżeli stara przeciwpiorostówka jest niekompatybilna lub nieznana – izolować dwiema warstwami Resolution Primer.

Nakładanie

Pędzlem, wałkiem, pistoletem pneumatycznym lub airless.

Warunki nakładania

Wilgotność względna < 80%

Temperatura >10 °C <40°C

Temperatura powierzchni 3 °C> punktu rosy

Przygotowanie mieszanki

Pod pędzel lub wałek

S290.. NOA-NOA RAME AUTOPULENTE.....A
S70120 DILUENTE 6400/D (rozcieńczalnik).....B

objętościowo

1000 części

0-50 części

Pod pistolet lub airless

S290.. NOA-NOA RAME AUTOPULENTE.....A
S70120 DILUENTE 6400/D (rozcieńczalnik).....B

objętościowo

1000 części

100-150 części

Ø dyszy pistoletu 1,5-1,9 mm

Ciśnienie: 3,5 – 4 Atm HVLP: 2 – 2,5 Atm

Ilość warstw: 2/3

Zalecana grubość całkowita po wyschnięciu: >120 µ po wyschnięciu

(wałkiem: 2 warstwy mokre o grubości 110 µ każda)

Minimalny czas między warstwami przy malowaniu pędzlem lub wałkiem: 12h, pistoletem: 1h przy 20°C

Wydajność teoretyczna mix A: 4,5 m² z 1 l do grubości 120 µ

Wydajność teoretyczna mix A+B wałkiem: 4 m² z 1 l mieszanki do grubości 120 µ

Zawartość części stałych objętościowo A: 54,5%

Zawartość części stałych objętościowo A+B: (wałek) 53,1%

Schnięcie

	10°C	20°C	35°C
Kolejna warstwa tego samego-pistoletem po	min. 2 h	min. 1 h	min. 30'
Kolejna warstwa tego samego-wałkiem/pędzlem	min. 24 h	min. 12 h	min. 6 h
Czas wodowania	min. 48 h max. 72 h	min. 24 h max. 72 h	min. 12 h max. 72

Dane techniczne nr S120-PL (03/2010)

PRODUKT PRZEZNACZONY JEST DO ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL

Powyższe dane sporządzono po uprzednim sprawdzeniu, mimo to nie odpowiadamy za ewentualne pomyłki i niedokładności.