

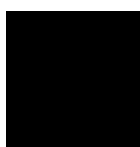
S290.. SIBELIUS



pędzel lub wałek
3-5%
pistolet lub airless
5-8%



Ilość warstw: 2/3



60 min w 20°C



>120 μ



12 godz. w 20°C



5,6 m²/l
przy grubości 120 μ
po wyschnięciu

Opis

Samopolerująca farba przeciwpiorostowa wolna od związków cyny i tlenków miedzi przeznaczona do ochrony wszystkich typów kadłubów szczególnie tych wykonanych z aluminium i stopów lekkich.

Kolor

W standardzie Sibelius dostępne są kolory:

29051 biały
29052 niebieski jasny
29053 czerwony
29054 czarny
29055 zielony
29056 niebieski ciemny

Charakterystyka

- Przeznaczona również do kadłubów aluminiowych.
- Doskonałe własności samoczyszczące.
- Podwyższona odporność mechaniczna.
- Wysoka wydajność.

Ciężar właściwy: 1,67 ± 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 przeciwporostówki

Usunąć warstwy nieprzylegające, jeżeli stara przeciwporostówka jest niekompatybilna lub nieznaną – 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.. SIBELIUS.....A
S70120 DILUENTE 6400/D (rozcieńczalnik).....B

objętościowo

1000 części

30-50 części

Pod pistolet lub airless

S290.. SIBELIUS.....A
S70120 DILUENTE 6400/D (rozcieńczalnik).....B

objętościowo

1000 części

50-80 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 do 100 µ każda)

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

Wydajność teoretyczna mix A: 5,2 m² z 1 l do grubości 120 µ

Wydajność teoretyczna mix A+B wałkiem: 5 m² z 1 l mieszanki do grubości 120 µ

Zawartość części stałych objętościowo A: 62,7%

Zawartość części stałych objętościowo A+B: (wałek) 60%

Schnięcie

	10°C	20°C	35°C
Kolejna warstwa tego samego-pistoletem	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. 1 m-c	min. 24 h max. 1 m-c	min. 12 h max. 1 m-c

Dane techniczne nr S119-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.