

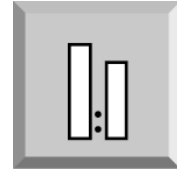
Emalia 2-warstwowa 101/111/121/119

OPIS PRODUKTU

Kombinacja wysoko skoncentrowanych baz i żywic poliestrowych umożliwia produktowi doskonałe krycie przy cienkich warstwach. Dotyczy to zarówno kolorów pastelowych jak i metalicznych i perłowych.

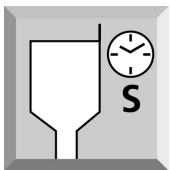


DAL 238 i /lub
Zmywacz Wodorozcieńczalny
AQUASTAR

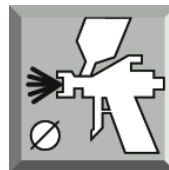
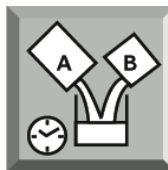


1 : 0,7
ATX 150.0137
Baza(*)

(*) Dodaj do bazy 5% wagowo
utwardzaczka 120.0226



17" FORD4
przy 20°C



1,4 - 1,6 mm
3,5 - 4 bar



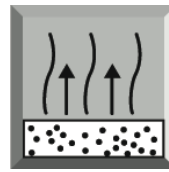
1,6 - 1,8 mm
3,5 - 4 bar



1,4 - 1,6 mm
0,7 bar na dyszy



2 - 3 x



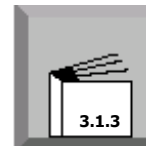
10 min. przy 20°C



20m in. przy 20°C



Nie zalecane



POWIERZCHNIA

Dobrze wysuszone podkłady, lakiery..
Stosując jako 2-3 warstwa na podkłady 1K, zapoznaj się z odpowiednia metryczka techniczną.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Szlifowanie : P400 (na sucho) lub P1000 (na mokro).
Stosując jako system 3-warstwowy nie należy szlifować podkładów 1K.

ODTŁUSZCZANIE

Przemyć zmywaczem antysilikonowym DAL 238 i/lub zmywaczem wodorozcieńczalnym AQUASTAR i wysuszyć.
Stosując jako system 3-warstwowy nie należy przemywać podkładów 1K.

MIESZANIE

Baza ATX*	OBJĘTOŚCIOWO		
	1	1	1
Rozcieńczalnik 1500137 (do 25°C)	0,7		
Rozcieńczalnik 1500140 (25°-35°C)		0,7	
Rozcieńczalnik 1500133 (powyżej 35°C)			0,7

*Przed aplikacją dodać 5% wagowo utwardzacza 120.0226. Formuły zawarte w systemach doboru (Color Acces, Internet, CD, Mikrofilmy) zawierają wagę utwardzacza, którego należy dodać.

USTAWIENIA PISTOLETU

Grawitacyjny: \varnothing 1,4 - 1,6 mm
Ciśnienie: 3,5 - 4 bar

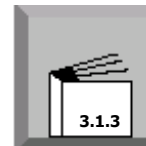
HVLP: \varnothing 1,4 - 1,6 mm
Ciśnienie: 0,7 bar at the nozzle

APLIKACJA

2 - 3 warstwy.

SUSZENIE

Przy 20°C z rozcieńczalnikiem 150.0137 30 min.
Przy 20°C z rozcieńczalnikiem 150.0140 15 min.



WYKOŃCZENIE

Po 20 min. przy 20°C lakierami bezbarwnymi Sherwin-Williams.
Jako system 3-warstwowy – po 45 min. przy 20°C laki erami bezbarwnymi Sherwin-Williams.

DANE TECHNICZNE

■ Opakowanie

Miksy bazowe 101 – 111 - 1 l
Miksy bazowe 121 - 0,5 l
Żywica 119 - 3,5 l

■ Kolor

Zależny od formuły kolometrycznej

■ Przechowywanie

36 miesięcy w nieotwieranych opakowaniach w suchym i chłodnym miejscu (18°-20°C).

■ Ciężar właściwy

Zależny od odcienia.

■ Zawartość cząsteczek stałych

Zależna od odcienia.

■ Teoretyczna wydajność

Zależnie od odcienia lecz nigdy poniżej 16 m² z 1 L produktu gotowego do użycia.

2 warstwy

Grubość 15 mikrometrów.

■ V.O.C.

Patrz: receptura

CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Mycie przy użyciu środka do mycia pistoletów 262.0940.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO:

- Stosować tylko w przewiewnych pomieszczeniach;
- W przypadku niewystarczającej wentylacji, stosować odpowiednie maski ochronne;
- Stosować odpowiednie środki ochrony osobistej;
- Stosować się do przepisów gospodarki odpadami;
- Zapoznać się z instrukcją oraz Kartą Charakterystyki Produktu.

Nasze produkty i nasze technologie są owocem wielu lat badań i studiów tak na poziomie praktycznym jak i laboratoryjnym, natomiast rezultaty wynikające z ich zastosowania nie powodują żadnej odpowiedzialności z naszej strony, ponieważ ewidentnie uzależnione są od czynników, które wpływają na ostateczny wynik. W celu jakichkolwiek dodatkowych informacji prosimy zwrócić się do naszego Serwisu Technicznego.