

PODKŁAD NASA 2000

REFERENCJA PRODUKTU:

Farba podkładowa antykorozyjna.
poliuretanowa, dwuskładnikowa o wysokiej
zawartości ekstraktu suchego, szlifowalna.
Można stosować jako wypełniacz.

NORMA (NFT 36-003):

Rodzina 1 – Klasa 6a

ZASTOSOWANIE

Możliwość nakładania od 250 do 300 μ .
Łatwe nakładanie, łatwe szlifowanie, szybkie
suszenie. Nakładanie „mokro na mokro”.

Odcienie:

Beżowy, szary i biały

Wygląd:

Matowy satynowy.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

Lepkość w dostawie (NFT 30-014): 120-150 s Afnor nr 4 w 20°C

Masa objętościowa (NFT 30-020): 1.400 (+/-0.050)

Ekstraktu suchego (NFT 30-084): 70% (+/-5)

Ekstrakt suchy w objętości: 52% (+/-5)

Teoretyczna wydajność krycia: 8 m²/L dla 60 μ

WŁAŚCIWOŚCI DOSTAWY:

Opakowanie: 1L, 4L, 15L

Obowiązkowe oznaczenie: R 10 – Łatwopalne

Temperatura zapłonu: > 23°C

Kod transportu: klasa 3, grupa 3.3; Kod ONZ: 1263,
Kod IMDG: 3372

PODKŁAD NASA 2000

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Na farbę podkładową czystą i suchą.
PRZYGOTOWANIE/DOZOWANIE:

4+1+2 w nakładaniu klasycznym
4+1+1 przy dużej grubości

Podkład NASA	100
Utwardzacz 7881	25
Rozpuszczalnik L 900	25-50
Gęstość aplikacji:	22-35 s Afnor nr 4 w 20°C

Rozcieńczanie dopasować do potrzeb.

NAKŁADANIE/REGULACJA:

Pistolet pneumatyczny	Airless	HVLP
	Pompa z membraną	
Dysza 1,8	0,33 mm	1,2
Ciśnienie:		
3,5-5 bar	120-180 bar	0,8 bar
	0,5-0,8 bar	

NAKŁADANIE/LICZBA POWŁOK:

2-3	1-2	2-3
-----	-----	-----

GRUBOŚĆ WARSTWY:

Świeża: 100-250/300 mikronów
Sucha: 60-125/150 mikronów
10°C < temperatura < 30°C – Wilgotność < 80%

ODPAROWANIE: 10 min.

SUSZENIE:

Pyłosuchy: 10 min.

SZLIFOWANIE:

Dla 250µ: A 25°C: 2 godz. 30 min.
A 40°C: 40 min.
A 60°C: 30 min.

ŻYWOTNOŚĆ W NACZYNIU: 40 min.

PRZECHOWYWANIE:

1 rok w fabrycznym opakowaniu, magazynowane w temp.: 10-30 °C