

LAKIER JEDNOWARSTWOWY BŁYSZCZĄCY 711 NA RAMY

REFERENCJA PRODUKTU:

LAKIER JEDNOWARSTWOWY
BŁYSZCZĄCY 711 NA RAMY
Akrylowy, epoksy, środek sieciujący tworzywa
termoplastyczne z izocyjanianem

WŁAŚCIWOŚCI

Farba jednowarstwowa znajdująca
zastosowanie w przemyśle, robotach
publicznych, rolnictwie. Wyjątkowa
wytrzymałość 500 godzin w warunkach
słonej mgły. Bardzo wysoka wytrzymałość
mechaniczna i chemiczna.

KOLORYSTYKA

Kolory według: Cromatic System, norma RAL

POŁYSK (NFT 30-064)

Stopień połysku: 80 – 85% przy 60°C

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA:

GĘSTOŚĆ (NFT 30-014)

90/110 s AFNOR nr 6 przy 20°C

CIEŻAR WŁAŚCIWY:

1.00 – 1.35 w zależności od koloru

WAGA EKSTRAKTU (NFT 30-084)

63,5% - 68,5% (+/-3) w zależności od koloru

OBJĘTOŚĆ EKSTRAKTU

46% - 50% (+/-3) w zależności od koloru

TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ

180 – 220g/m² przy 80μ w zależności od
koloru

INNE DANE

OPAKOWANIE

5kg i 25kg

PUNKT ZAPŁONU

>23°C

LAKIER JEDNOWARSTWOWY BŁYSZCZĄCY 711 NA RAMY

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Piaskowanie: S.A. 2,5

PROPORCJE MIESZANIA

Lakier 711	100	
Utwardzacz 7867	15	
Rozcieńczanie: Rozpuszczalnik 905 standard		} 5 – 10%
Rozpuszczalnik 905 wolny		

GĘSTOŚĆ DO APLIKACJI 35/60 s Afnor nr 4 przy 20°C

SPRZĘT DO APLIKACJI

PISTOLET NATRYSKOWY

AIRLESS

Dysza: 1,5- 2

POMPA Z MEMBRANĄ

Ciśnienie: 3 - 5 barów

13 - 45

120 – 180 barów

0,5 -1,00 (pompa)

GRUBOŚĆ POWŁOKI

Warstwa mokra 120 - 150 μ

Warstwa sucha 80 - 90 μ

ODPAROWANIE

10 min w kabinie

SUSZENIE w 20°C

Pyłosuchy 20 - 30 min

Dotykalny: 2 - 3 godz.

Przyspieszenie suszenia: 45min przy 60°C

PRZECHOWYWANIE:

Rok w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 10 do 30°C