

# LAKIER 903 AKRYLOWY STANDARD

## REFERENCJA PRODUKTU:

LAKIER 903 AKRYLOWY STANDARD,  
2-komponentowy

NORMA (NFT 36-005)

Norma 1, Klasa 6a

ZASTOSOWANIE

Samochody osobowe, autobusy, ciężarówki,  
przyczepy, naczepy, tabor komunikacji  
miejskiej, przemysł

KOLORYSTYKA

Kolory według: RAL, NCS, Cromatic System

POŁYSK (NFT 30-064)

Skala połysku 90-96% przy 60°

## CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA:

GĘSTOŚĆ (NFT 30-014)

60-90 s przy 20°C

CIEŻAR WŁAŚCIWY (NFT 30-020)

1 - 1,45 zależnie od koloru

WAGA EKSTRAKTU (NFT 30-084)

70% (+/-5)

OBJĘTOŚĆ EKSTRAKTU (NFT 30-0)

50% (+/-5)

TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ

10 -14 m<sup>2</sup>/1 litr

## INNE DANE

OZNACZENIA

R10 - łatwopalny

PUNKT ZAPŁONU

< 23°C

KODY TRANSPORTU

Klasa 3, Grupa 3,3  
Kod ONZ: 1263, Kod IMDG: 3372

# LAKIER 903 AKRYLOWY STANDARD

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

Aplikować na uprzednio przygotowany podkład dwu- komponentowy

## PROPORCJE MIESZANIA

LAKIER 903	100
UTWARDZACZ L 900 – 901S	50
ROZPUSZCZALNIK	0-15
GĘSTOŚĆ DO APLIKACJI	20-23 s Afnor nr 4 przy 20°C

## SPRZĘT DO APLIKACJI

Pistolet natryskowy	AIRLESS	HVLP
Dysza: 1,5 - 1,8	1 - 1,2	1,2
Ciśnienie: 3,5 - 5 barów	120 - 180 barów	0,8 bara

## LICZBA POWŁOK

1 - 2	1 - 2	1 - 2
-------	-------	-------

## GRUBOŚĆ POWŁOKI

Warstwa mokra	100 - 130 mikronów
Warstwa sucha	50 - 65 mikronów

## ODPAROWANIE

5 - 10 min

## SUSZENIE

Pyłosuchy	40 min
Dotykalny	2 h
Suszenie w kabinie	45 min. w temp. 60°C