

LAKIER 910 AKRYLOWY MATOWY

REFERENCJA PRODUKTU:

LAKIER 910 AKRYLOWY MATOWY,
2-komponentowy

NORMA (NFT 36-005)

Norma 1, Klasa 6a

ZASTOSOWANIE

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

KOLORYSTYKA

Kolory według: Cromatic System, norma
RAL, NCS

POŁYSK (NFT 30-064)

Skala połysku 5-15% przy 60°

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA:

GĘSTOŚĆ (NFT 30-014)

60-90 s przy 20°C

CIEŻAR WŁĄSCIWY (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 m²/1 litr

INNE DANE

OZNACZENIA

R10 - łatwopalny

PUNKT ZAPŁONU

< 23°C

KODY TRANSPORTU

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

LAKIER 910 AKRYLOWY MATOWY

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

Aplikować na uprzednio przygotowany podkład dwu- komponentowy

PROPORCJE MIESZANIA

LAKIER 910	100
UTWARDZACZ L 900	50
ROZPUSZCZALNIK	0-15
GĘSTOŚĆ DO APLIKACJI	20-23 s Afnor nr 4 przy 20°C

SPRZET 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