

LAKIER BEZBARWNY ANTYGRAFFITI

REFERENCJA PRODUKTU LAKIER BEZBARWNY ANTYGRAFFITI

PRZEZNACZENIE: Lakier bezbarwny o dużej odporności chemicznej i mechanicznej; o wysokiej zawartości filtrów UV; o bardzo dobrej przyczepności na stal, podłoże ocynkowane, beton, PVC, poliester.

Przeznaczony jest do izolacji powierzchni od tzw. "GRAFFITI" i innych zabrudzeń.

CHARAKTERYSTYKA FIZYKO-CHEMICZNA:

KOLOR: Bezbarwny

CIEŻAR WŁAŚCIWY: 0,90 (+/-0,05)

PUNKT ZAPŁONU: 21°C

EKSTRAKT SUCHY:

- w poj.: 50% (+/-2)
- w wadze: 61% (+/-2)

GRUBOŚĆ WARSTWY:

- świeża: 60 μ
- sucha: 30 μ

CZAS SCHNIĘCIA W 20°C:

- pyłosuchy: 10 min.
- suchy: 2 h
- twardy: 36 h

WYDAJNOŚĆ: 6-10 m²/1 liter zależnie od powierzchni

KLASYFIKACJA AFNOR: Rodzina I, Klasa 6a

LAKIER BEZBARWNY ANTYGRAFFITI

SPOSÓB UŻYCIA:

PROPORCJA MIESZANIA: 5:1

Lakier bezbarwny antygraffiti 100
Utwardzacz CATALYSEUR N 20
Rozpuszczalnik 451 0-15

WARUNKI APLIKACJI - temp. $10^{\circ}\text{C} > T < 35^{\circ}\text{C}$
- wilgotność: $< 80\%$

APLIKACJA: Pędzlem, pistoletem, airless, elektrostatycznie

PISTOLET PNEUMATYCZNY

Dysza : 1-1,5

Ciśnienie: 3,5-4,5 barów

PISTOLET HVLP

Dysza: 1,2

Ciśnienie: 0,8 bara

GĘSTOŚĆ W 20°C : 120 s (+/-20 s) kubek AFNOR nr 4

OPAKOWANIE: 5 i 25 L

TRWAŁOŚĆ MIESZANKI

DO UŻYCIA

4 h przy 20°C

PRZYGOTOWANIE

POWIERZCHNI:

Powierzchnia musi być sucha, odtłuszczona,
bez śladów korozji.

UWAGI:

Nie lakierować przy dużej wilgotności lub na murach wilgotnych - warstwa nawierzchniowa staje się mleczna. Przy lakierowaniu pędzlem używać rozpuszczalnika wolnego.
Po 8 dniach schnięcia, warstwa nie reaguje na rozpuszczalniki.
Brud lub "graffiti" mogą być usuwane poprzez ścieranie szmatką nasączoną specjalnym środkiem firmy MONOPOL do usuwania "graffiti".
Po kilku czyszczeniach należy nałożyć dodatkową warstwę lakieru antygraffiti.