

KARTA TECHNICZNA**LAKIER BEZBARWNY
SPRAY**

Szybkoschnący lakier bezbarwny, charakteryzujący się dobrą twardością powierzchniową, wysoką wydajnością pokrywania i doskonałą przyczepnością. Jest odporny na zadrapania, a także na działanie czynników chemicznych i atmosferycznych.

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO !**MOŻE BYĆ STOSOWANY NA NASTĘPUJĄCYCH PODŁOŻACH**

- ◆ Lakier bazowe
- ◆ Zmatowane i odtłuszczone stare powłoki w dobrym stanie

CECHY PRODUKTU

- ◆ Bardzo dokładne krycie malowanej powierzchni
- ◆ Wysoka odporność na ścieranie i warunki atmosferyczne
- ◆ Możliwość stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz

KOLOR

- ◆ Bezbarwny połysk
- ◆ Bezbarwny mat

SPOSÓB UŻYCIA

- ◆ Przed użyciem lakierowaną powierzchnię przeszlirować papierem ściernym P600,
- ◆ Przed nałożeniem oczyścić, osuszyć i odtłuścić powierzchnię,
- ◆ Przed naniesieniem pojemnik z preparatem wstrząsnąć,
- ◆ Nakładać 1-2 pojedyncze warstwy w odległości ok. 30cm,
- ◆ Między warstwami robić 5-10 min. przerwy,
- ◆ Oczyścić rozpylacz po zakończeniu malowania, przechylając pojemnik do góry dnem i naciskając zawór przez 5 sekund.

UWAGA! Najlepiej malować w suchym pomieszczeniu w temperaturze 20°C

CZAS SCHNIĘCIA

Pyłosuchość: 5÷8 min.
Suchość dotykowa: 60 min.
Suchość całkowita: 24h

KARTA TECHNICZNA**TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ**

400 ml lakieru wystarcza na pokrycie ok. 1,0 - 2,0 m² powierzchni.

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

II/B/e limit=840 g/l, VOC = 650 g/l

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu z dala od źródeł ognia i ciepła. Termin przydatności w fabrycznie zamkniętym opakowaniu przy temperaturze 20°C wynosi 36 miesięcy.

PRZEPISY BHP

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

OPAKOWANIE

| Art. Nr | Pojemność, L | Opakowanie zbiorcze, szt.: | Waga kartonu, kg: |
|---------------|--------------|----------------------------|-------------------|
| 30103[połysk] | 0,4 | 12 | 5,20 |
| 30106 [mat] | 0,4 | 12 | 5,20 |

Podane informacje są oparte na starannych laboratoryjnych badaniach i długoletnim doświadczeniu. Mocna pozycja na rynku nie zwalnia nas ze stałej kontroli jakości naszych wyrobów. Jednak nie odpowiadamy za efekty końcowe przy nieprawidłowym ich użyciu.