

**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 przeszlifować papierem ściernym P600.
- ◆ Przed nałożeniem oczyścić, osuszyć i odtłuścić powierzchnię.
- ◆ Przed naniesieniem pojemnik z preparatem wstrząsnąć.
- ◆ Nakładać 1-2 pojedyncze warstwy w odległości ok. 30 cm.
- ◆ 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: 24 h

**KARTA TECHNICZNA****TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ**

400 ml lakieru wystarcza na pokrycie ok. 1,0 - 2,0 m<sup>2</sup> powierzchni.

**ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH**

II/B/e limit=840 g/l, VOC = 682,8 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 60 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.