

**KARTA TECHNICZNA****EMALIA BIAŁA POŁYSK  
SPRAY**

Szybkoschnąca emalia akrylowa o bardzo dobrych właściwościach kryjących i dobrej przyczepności między innymi do metalu, plastiku, szkła i drewna. Odporna na warunki atmosferyczne, substancje chemiczne, benzynę i promieniowanie UV. Charakteryzuje się wysoką twardością powierzchni, odporna na zadrapania.

**PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!**

**MOŻE BYĆ STOSOWANA NA NASTĘPUJĄCYCH PODŁOŻACH**

---

- ◆ Stal
- ◆ Aluminium
- ◆ Drewno
- ◆ Podkład akrylowy
- ◆ Metal
- ◆ Tworzywa sztuczne

**Uwaga!** W przypadku powierzchni plastikowych o trudnej przyczepności należy użyć Środek zwiększający przyczepność RANAL.

**CECHY PRODUKTU**

---

- ◆ Lakier o wysokim połysku.
- ◆ Bardzo dokładne krycie malowanej powierzchni.
- ◆ Wysoka odporność na ścieranie i warunki atmosferyczne.
- ◆ Możliwość stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz.
- ◆ Zastosowano gazy bezwonne.

**KOLOR**

---

- ◆ Biały.

**SPOSÓB UŻYCIA**

---

- ◆ Przed użyciem lakierowaną powierzchnię przeszlirować papierem ściernym P600.
- ◆ Przed nałożeniem oczyścić, osuszyć i odtłuścić powierzchnię.
- ◆ Przed naniesieniem pojemnik z preparatem wstrząsnąć.
- ◆ Nakładać 2-3 pojedyncze warstwy w odległości ok. 30 cm.

**KARTA TECHNICZNA**

- ◆ Między warstwami robić 5-10 min. przerwy.
- ◆ Oczyszczyć 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: 15 min.

Suchość dotykowa: 30 ÷ 40 min.

Suchość całkowita: 24 h

**TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ**

400 ml lakieru wystarcza na pokrycie ok. 2,0 - 2,5 m<sup>2</sup> powierzchni.

**ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH**

II/B/e limit=840 g/l, VOC = 630 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 24 miesiące.

**PRZEPISY BHP**

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

**OPAKOWANIE**

Art. Nr	Pojemność, L:	Opakowanie zbiorcze, szt.:	Waga kartonu, kg:
70530	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.