

**KARTA TECHNICZNA**

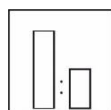
## Akrylowy Lakier Bezbarwny 2:1 VHS

Lakier akrylowy VHS FAST jest lakierem o bardzo wysokiej zawartości części stałych dzięki czemu powłoka nie zmienia wyglądu po utwardzeniu, posiada wysoki połysk i głębię. Współpracuje ze wszystkimi lakierami bazowymi dostępnymi na rynku oraz z bazami wodnymi. Wysoka twardość, odporność na UV i warunki atmosferyczne gwarantują wysoką trwałość, a połysk i głębia znakomity wygląd powłoki lakierowej.

**PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!**

**PODŁOŻE**

Lakier bazowy

**PROPORCJE**

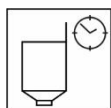
Lakier bezbarwny  
Utwardzacz

Objęściowo

2  
1

Wagowo

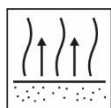
100  
50

**LEPKOŚĆ NATRYSKOWA, DYSZA PISTOLETU, CIŚNIENIE ROBOCZE**

DIN 4/20°C 17÷19 s, Ø1.3÷1.4mm, 3÷4 bar

**ZASADY POSTĘPOWANIA**

Lakier nakłada się na uprzednio natryśnięte i podsuszone warstwy bazy. Nakładać w 1,5 warstwy.

**CZAS ODPAROWANIA**

5 ÷ 10 min. między powłokami (zależnie od temperatury i grubości warstwy).

**KARTA TECHNICZNA****CZAS SCHNIĘCIA**

---



Po 10 minutach od położenia ostatniej warstwy powłoka może być utwardzana w podwyższonej temperaturze.

**Pyłosuchość:**

30 min w 20°C lub 5 min w 60°C

**Twardość użytkowa:**

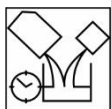
10 godz. w 20°C lub 30 min w 60°C.

**Twardość całkowita:**

po 7 dniach w 20°C.

**CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM**

---



ok. 45 min. w temperaturze 20°C.

**GRUBOŚĆ WARSTW**

---

Pojedyncza sucha warstwa: 30-35 µm

**WYDAJNOŚĆ**

---

1 litr lakieru + utwardzacz w odpowiedniej proporcji pozwala na uzyskanie ok. 10,5 m<sup>2</sup> suchej warstwy o grubości 50µm.

**ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH**

---

VOC II/B/d limit =420g/L (dla mieszaniny gotowej do aplikacji)

VOC= 415g/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 dla lakieru i 12 miesięcy dla utwardzacza.

**CZYSZCZENIE SPRZĘTU**

---

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych lub Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych RANAL.

**PRZEPISY BHP**

---

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

**KARTA TECHNICZNA****OPAKOWANIE**

Art. Nr	Pojemność, L	Opakowanie zbiorcze, szt.:	Waga kartonu, kg:
31202	1	6	7,10
31203	5	4	22,30
30711	Utw. 0,5	6	3,20
30712	Utw. 2,5	4	10,20

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.