

KARTA TECHNICZNA



Akrylowy Lakier Bezbarwny 2:1 FAST

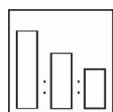
Lakier akrylowy 2:1 FAST o zwiększonej odporności na zarysowanie. Współpracuje ze wszystkimi lakierami bazowymi dostępnymi na rynku. Bardzo łatwe nanoszenie, dobra rozlewność i szybkie wysychanie ułatwiają pracę i skracają czas przebywania samochodu w kabinie lakierniczej. Wysoka twardość, odporność 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
rozcieńczalnik

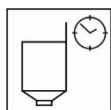
Objętościowo

2
1
10 – 20%

Wagowo

100
49
9 - 18

LEPKOŚĆ NATRYSKOWA, DYSZA PISTOLETU, CIŚNIENIE ROBOCZE



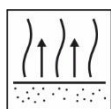
DIN 4/20°C 16÷18 s, Ø1.3÷1.4mm, 3÷4 bar

ZASADY POSTĘPOWANIA



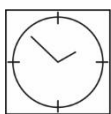
Lakier nakłada się na uprzednio natryśnięte i podsuszone warstwy bazy. Nakładać w 2-3 trzy pojedyncze warstwy.

CZAS ODPAROWANIA



3 ÷ 5 min. między warstwami (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:

15 min. w 20°C lub 5 min. w 60°C

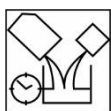
Twardość użytkowa:

6 godz. w 20°C lub 20 min. w 60°C.

Twardość całkowita:

po 5 dniach w 20°C.

CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM



ok. 30 min. w temperaturze 20°C.

GRUBOŚĆ WARSTW

Pojedyncza sucha warstwa: 20-25 µm

WYDAJNOŚĆ

1 litr lakieru + utwardzacz w odpowiedniej proporcji pozwala na uzyskanie ok. 9 m² suchej warstwy o grubości 50µm.

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

VOC II/B/e limit =840g/L (dla mieszaniny gotowej do aplikacji)

VOC= 620g/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:
30806	0,8	6	6,10
30808	5	1	6,00
30807	0,4 utw.	6	3,20
30809	2,5 utw.	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.