

KARTA TECHNICZNA



**Akrylowy Lakier Bezbarwny
2:1 ECO**

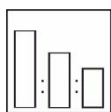
Bezbarwny lakier akrylowy klasy economy. Współpracuje ze wszystkimi lakierami bazowymi dostępnymi na rynku. Bardzo łatwe nanoszenie, dobra rozlewność i szybkie wysychanie ułatwiają pracę i skracają czas przebywania samochodu w kabinie lakierniczej. Wysoka twardość, odporność na UV i warunki atmosferyczne gwarantują wysoką trwałość, a połysk i „głębka” znakomity wygląd powłoki lakierowej.

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO !

PODŁOŻE

Lakier bazowy

PROPORCJE



Lakier bezbarwny ECO 2:1
Utwardzacz
Rozcieńczalnik do
wyrobów akrylowych
RANAL

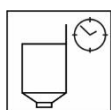
Objętościowo

2
1
0 – 5%

Wagowo

100
49
0 - 4

LEPKOŚĆ NATRYSKOWA, DYSZA PISTOLETU, CIŚNIENIE ROBOCZE



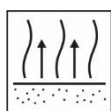
DIN 4/20°C 17÷19 s, Ø1.3÷1.4mm, 3÷4 bar

ZASADY POSTĘPOWANIA



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

CZAS ODPAROWANIA



5 ÷ 10 min. między warstwami (zależnie od temperatury, grubości warstwy i zastosowanego utwardzacza).

KARTA TECHNICZNA

CZAS SCHNIĘCIA



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

Pyłosuchość:

25 min. w 20°C lub 5 min. w 60°C

Twardość użytkowa:

14 godz. w 20°C lub 45 min. w 60°C.

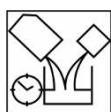
Twardość całkowita:

po 7 dniach w 20°C.

GRUBOŚĆ WARSTW

Pojedyncza sucha warstwa: 30-35 µm

CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM



Przy zastosowaniu utwardzacza **standardowego i wolnego**:

ok. 2 godz. w temperaturze 20°C

Przy zastosowaniu utwardzacza **szybkiego**:

ok. 40min. w temperaturze 20°C

WYDAJNOŚĆ

1 litr lakieru + utwardzacz w odpowiedniej proporcji pozwala na uzyskanie ok. 8 m² suchej warstwy o grubości 50µm.

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

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

VOC rzeczywiste = 545/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 dla lakieru i 12 miesięcy dla utwardzacza.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych lub Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych RANAL.

KARTA TECHNICZNA**PRZEPISY BHP**

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

OPAKOWANIE

Art. Nr	Pojemność, L	Opakowanie zbiorcze, szt.:	Waga kartonu, kg:
30301-1	1	6	6,60
30302	5	4	20,70
30304-1	utw. 0,5	6	3,60
30303-1	utw. 2,5	8	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.