

KARTA TECHNICZNA



Akrylowy Lakier Bezbarwny 2:1 ECO PLUS

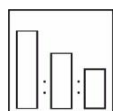
Bezbarwny lakier akrylowy o zwiększonej odporności na zarysowania. Lakier ten charakteryzuje się wyższą elastycznością oraz brakiem tendencji do ściekania. Dzięki zwiększonej zawartości części stałych utwardzona powłoka posiada wysoki połysk, głębię i znakomity wygląd powłoki lakierowej. Współpracuje ze wszystkimi lakierami bazowymi. Występuje w wersji z utwardzaczem wolnym, standardowym lub szybkim - wybór odpowiedniego utwardzacza uzależniony jest od warunków aplikacji.

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO !

PODŁOŻE

Lakier bazowy

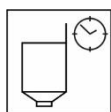
PROPORCJE



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

	Objętościowo	Wagowo
Lakier bezbarwny ECO PLUS 2:1	2	100
Utwardzacz	1	50
Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych RANAL	0 – 10%	0 - 9

LEPKOŚĆ NATRYSKOWA, DYSZA PISTOLETU, CIŚNIENIE ROBOCZE



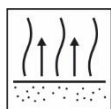
DIN 4/20°C 16÷18 s, Ø1.3÷1.4mm, 3÷4 bar

ZASADY POSTĘPOWANIA



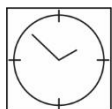
Lakier nakłada się na uprzednio natryśnięte i podsuszone warstwy bazy. Nakładać 2-3 pojedyncze warstwy.

CZAS ODPAROWANIA



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

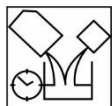
Twardość całkowita:

po 7 dniach w 20°C.

GRUBOŚĆ WARSTW

Pojedyncza sucha warstwa: 25-30 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

PODŁOŻE

Lakier bazowy

WYDAJNOŚĆ

1 litr lakieru + utwardzacz w odpowiedniej proporcji pozwala na uzyskanie ok. 10m² suchej warstwy o grubości 50µm.

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

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

VOC rzeczywiste = 593/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.

KARTA TECHNICZNA**CZYSZCZENIE SPRZĘTU**

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych lub Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych
RANAL

PRZEPISY BHP

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

OPAKOWANIE

Art. Nr	Pojemność, L	Opakowanie zbiorcze, szt.:	Waga kartonu, kg:
30308-1	0,5 + 0,25 utw.	6	5,60
30901-1	1	6	6,60
30302-1	5	4	20,70
30911-1	0,5	6	3,60
30912-1	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.