

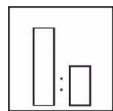
KARTA TECHNICZNA

Akrylowy lakier bezbarwny 2:1 HS PROFESSIONAL

Lakier ten charakteryzuje się wyższą elastycznością oraz brakiem tendencji do ściekania. Dzięki zwiększonej zawartości części stałych utwardzona powłoka posiada wysoki połysk, głębie i znakomity wygląd powłoki lakierowej. Współpracuje ze wszystkimi lakierami bazowymi dostępnymi na rynku. Występuje w wersji z utwardzaczem wolnym, standardowym lub szybkim – wybór odpowiedniego utwardzacza uzależniony jest od warunków aplikacji. Ze względu na swoje właściwości jest lakierem, który można stosować na bazy wodne.

PODŁOŻE

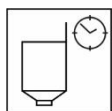
Lakier bazowy

PROPORCJELakier bezbarwny
Utwardzacz

Objętościowo

2
1

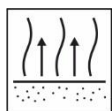
Wagowo

100
50**LEPKOŚĆ NATRYSKOWA, DYSZA PISTOLETU, CIŚNIENIE ROBOCZE**

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

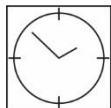
ZASADY POSTĘPOWANIA

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

CZAS ODPAROWANIA

5 ÷ 10 min. między 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:

25 min. w 20°C lub 5 min. w 60°C.

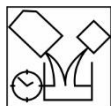
Twardość użytkowa:

14 godz. w 20°C lub 45 min. w 60°C.

Twardość całkowita:

po 7 dniach w 20°C.

CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM



ok. 1h 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 m² suchej warstwy o grubości 50 µm.

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

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

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 dla lakieru,

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.