

KARTA TECHNICZNA**LAKIER BEZBARWNY AKRYLOWY 2:1 HS
SUPER FAST PROFESSIONAL**

Lakier bezbarwny akrylowy HS cechujący się zwiększoną odpornością na zarysowania oraz – w porównaniu do innych lakierów – niezwykle krótkim czasem utwardzania. Lakier można polerować nawet po 5 minutach w temp. 60°C. Utwardzony w temp. 20°C nadaje się do polerowania już po 3, 4 godzinach. Długi czas otwarty pozwala na pomalowanie całych samochodów lub innych dużych powierzchni.

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!**ZALETY LAKIERU**

- ✓ Ekstremalnie krótki czas utwardzania.
- ✓ Wysoki połysk lakieru.
- ✓ Wysoka twardość lakieru.
- ✓ Duża odporność na zarysowania.

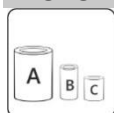
KOLOR PRODUKTU

Bezbarwny.

Połysk wyjściowy: 95.

PODŁOŻE

Lakier nakłada się na uprzednio natryśnięte i podsuszone warstwy bazy.

PROPORCJE MIESZANIA

Lakier:	100
Utwardzacz HS (szybki):	50
Rozcieńczalnik akrylowy:	0 – 5 %

UWAGA! Ilość rozcieńczalnika obliczona w stosunku do ilości samego lakieru.**LEPKOŚĆ NATRYSKOWA, DYSZA PISTOLETU, CIŚNIENIE ROBOCZE**

Lepkość natryskowa (DIN 4/20°C):

Bez rozcieńczalnika: 16 – 18 s

Pyłosuchość: 20 – 25 min. w 20°C

Dysza pistoletu, ciśnienie robocze: \varnothing 1,3÷1,4 mm, 3÷4 bar**ZASADY NANOSZENIA**

Ilość warstw: 2

Ciśnienie: 2 – 2,5 bar

Dysza: 1.3 – 1.4 mm

Odparowanie między warstwami: 10 – 12 minut

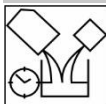
Pierwszą warstwę lakieru należy nałożyć na nałożoną wcześniej i podsuszoną warstwę lakieru bazowego. Drugą warstwę należy nałożyć pełnym natryskiem i pozostawić do całkowitego rozprzodzenia i utwardzenia.

UWAGA! Powłokę lakieru można utwardzać stosując promiennik, trzeba jednak pamiętać, żeby nie podłączać promiennika wcześniej niż po ok. 15 minutach po nałożeniu ostatniej warstwy lakieru.

UWAGA! Przy malowaniu dużych powierzchni zaleca się stosowanie utwardzacza i rozcieńczalnika akrylowego w wersji wolny.

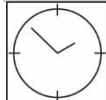
KARTA TECHNICZNA

CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM



60 minut w temperaturze 20°C.

CZAS SCHNIĘCIA



5 minut w temperaturze 60°C.

3 - 4 godziny w temperaturze 20°C.

DODATKOWE INFORMACJE

Twardość użytkowa: 3 godz. w 20°C
5 min. w 60°C

Twardość całkowita: 4 dni

Ciężar właściwy:

Lakier: ok. 1,0 g/cm³

Utwardzacz: ok. 1,0 g/cm³

WYDAJNOŚĆ

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

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

VOC II/B/e limit = 840 g/l,

VOC = 500 g/L

Lakier spełnia normę Dyrektywy UE 2004/42/CE/II,B/e (840).

CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych lub Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych RANAL.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Termin przydatności w fabrycznie zamkniętym opakowaniu przy temperaturze 20°C wynosi:

- ✓ 24 miesięcy dla lakieru,
- ✓ 12 miesięcy dla utwardzacza.

UWAGA! Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w ciemnym i suchym miejscu z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.

PRZEPISY BHP

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

OPAKOWANIE

NR ARTYKUŁU	RODZAJ	POJEMNOŚĆ (L)	OPAKOWANIE ZBIORCZE (SZT.)	OPAKOWANIE ZBIORCZE (KG)
31218-1	LAKIER	1	6	6,84
30815-1	UTWARDZACZ	0,5	6	3,53

Podane informacje są oparte na starannych laboratoryjnych badaniach i długoletnim doświadczeniu. Mocna pozycja na rynku nie zwalnia nas ze stałej kontroli jakości naszych wyrobów. Zastrzegamy jednak, że nie odpowiadamy za efekty końcowe przy nieprawidłowym ich użyciu.