

INFORMACJA TECHNICZNA

**PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO**

Lakier Akrylowy 2:1

PRODUKTY

Lakier Akrylowy 2:1 – Nawierzchniowy lakier bezbarwny.
Utwardzacz standardowy 1:2 do Lakieru Akrylowego.

OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości 2-komponentowy akrylowy lakier bezbarwny przeznaczony zarówno do szybkich miejscowych napraw, jak i całościowego lakierowania karoserii samochodowej.

Największą zaletą produktu jest łatwość aplikacji, na którą składają się doskonała rozlewność i długi czas otwarty powłoki, który gwarantuje doskonałe wchłanianie mgły natryskowej.

Lakier ten tworzy twardą, idealnie transparentną powłokę o wysokiej odporności na zarysowania, gotową do polerowania w krótkim czasie po utwardzeniu.

- ✓ Bardzo dobra rozlewność.
- ✓ Wysoki połysk.
- ✓ Twarda i trwała powłoka.
- ✓ Wysoka odporność na zarysowania.
- ✓ Uniwersalne stosowanie.

Kolor – Bezbarwny.

Stopień połysku - Wysoki połysk.

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC dla mieszanki = 535[g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów (B/5) przewiduje wartość VOC na poziomie 840 g/l.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

2-komponentowe Lakiery Akrylowe mogą być aplikowane na:

- ✓ Lakiery bazowe.

Sporządzono dla:

s.c. DARPEX Piotr, Robert, Dariusz Szymczak

ul. Rynkowa 12, 62-081 Przeźmierowo

tel./fax 61 814 21 13

sklep@darplex.pl, www.darplex.pl

**Suszenie promiennikiem IR**

10÷20 minut fal krótkich, w zależności od grubości warstwy i rodzaju promiennika.

WYDAJNOŚĆ

1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania 10÷12 m² powierzchni warstwą o grubości 50 µm.

CIENIOWANIE

Upewnij się, że pokryłeś cały obszar lakieru bazowego i cieniuj tylko na przygotowanym obszarze. Użyj rozcieńczalnika do cieniowania, aby wtopić odkurz osiadający wokół powierzchni reperowanej oraz zniwelować optyczne różnice połysku w miejscu styku starej powłoki lakierowej i nowo nałożonego lakieru akrylowego.

POLEROWANIE I USUWANIE WTRĄCEŃ

Polerowanie zazwyczaj nie jest potrzebne, jako że lakier bezbarwny daje doskonały wygląd powłoki od razu po aplikacji. Jeśli pojawiły się wtrącenia brudu, zaleca się usunięcie ich na mokro papierem o gradacji 1500-2000 i późniejsze polerowanie za pomocą pasty polerskiej.

Polerowanie powłok 2K najłatwiejsze jest od 1 do 24 godzin po ostygnięciu powłoki.

UWAGI OGÓLNE

- ✓ Nie przekraczać zalecanych ilości utwardzacza!
- ✓ Najlepsze rezultaty osiągnie się lakierując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.
- ✓ Podczas pracy z produktami 2-komponentowymi zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe.
- ✓ Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.
- ✓ Narzędzia powinny być myte bezpośrednio po aplikacji.

Uwaga: W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu

MAGAZYNOWANIE

Składniki produktu należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Uwaga:

1. Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu.

Sporządzono dla:

s.c. DARPEX Piotr, Robert, Dariusz Szymczak

ul. Rynkowa 12, 62-081 Przeźmierowo

tel./fax 61 814 21 13

sklep@darplex.pl, www.darplex.pl

2. *Chronić utwardzacz przed mrozem i wilgocią!*

OKRES GWARANCJI

Lakier Akrylowy 2:1 – 12 miesięcy od daty produkcji.

Utwardzacz 1:2 do Lakieru Akrylowego – 9 miesięcy od daty produkcji.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu producenta produktu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia producenta z ciągłej kontroli jakości produktów. Jednak producent nie ponosi odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.