

KARTA TECHNICZNA

LAKIER Poliuretanowy JDO Jachtowy

- Dwuskładnikowy
- Chroni i dekoruje
- Odporność chemiczna i mechaniczna
- Ochrona UV

Kolor: Bezbarwny

Efekt: Połysk, Półmat, Mat

Pojemność: 1 litr (składnik A+B)

LAKIER Poliuretanowy JDO Jachtowy to dwuskładnikowy produkt oparty na wodnej żywicy poliuretanowej, który tworzy trwałą powłokę odporną zarówno mechanicznie, jak i chemicznie, oraz stanowi skuteczną ochronę przed wilgocią i zabrudzeniami. Doskonale łączy w sobie funkcję ochronną z dekoracyjną, dzięki czemu idealnie nadaje się do lakierowania różnych powierzchni drewnianych i materiałów drewnopochodnych, takich jak drewniany osprzęt jachtowy, altany, płyty, balustrady, ramy okienne, boazerie, meble itp. Tworzy trwałą powłokę odporną na ścieranie i zabrudzenia oraz chroni drewno przed biokorozją i promieniowaniem UV. Skutecznie chroni drewno przed wilgocią, w tym nawet przed działaniem wody zasolonej, co jest istotne zwłaszcza w przypadku stosowania na elementach jachtowych. Nadaje się do stosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Może być używany zarówno do malowania nowych powierzchni, jak i do renowacji już istniejących. Doskonale podkreśla naturalny rysunek drewna, nadając mu estetyczny wygląd. Dodatkowo, może być stosowany razem z kolorowym produktem LAKIEROBEJCA jako dodatkowa warstwa wykończeniowa, zapewniając jeszcze większą ochronę i trwałość.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

- › Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha, czysta, odtłuszczona oraz zmatowiona papierem ściernym a następnie odpylona.
- › Surowe drewno należy wysezonować – wilgotność drewna nie powinna przekraczać 15%.
- › W malowaniu renowacyjnym należy usunąć stare łuszczące się powłoki do surowego drewna, wszelkie ubytki i pęknięcia wypełnić odpowiednią masą szpachlową a po wyschnięciu dokładnie zeszlifować za pomocą papieru ściernego.
- › W celu uzyskania odpowiedniej przyczepności lakieru, przed nałożeniem kolejnej warstwy powierzchnię należy przeszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym a następnie odpylić.

SPOSÓB UŻYCIA:

- › Bezpośrednio przed lakierowaniem do składnika A dodać składnik B, dokładnie wymieszać do momentu uzyskania jednorodnej masy.

Uwaga: gotowy lakier (wymieszany składnik A+B) zużyć w czasie do 2 godzin.

- › Na przygotowaną wcześniej powierzchnię nałożyć pierwszą warstwę lakieru za pomocą wałka dedykowanego do lakierów, rozprowadzając dokładnie aż do uzyskania równomiernej warstwy i poczekać do wyschnięcia powłoki.

KARTA TECHNICZNA

LAKIER Poliuretanowy JDO Jachtowy

› Czas schnięcia (utwardzania) powłoki wynosi około 8 godzin i uzależniony jest od warunków panujących w miejscu aplikacji produktu (temperatura i wilgotność).

› Po wyschnięciu pierwszej warstwy, należy nałożyć w analogiczny sposób kolejną warstwę lakieru.

Uwaga: kolejną warstwę nakładać z przygotowanej nowej porcji lakieru (składnik A+B).

› Trzecia warstwa lakieru zalecana jest na powierzchnie szczególnie narażone na działanie wody i czynników atmosferycznych.

INFORMACJE DODATKOWE:

› Podczas mieszania i aplikacji lakieru stosować środki ochrony osobistej.

› Nie rozcieńczać zarówno składnika A jak i składnika B.

› Optymalne warunki aplikacji: temperatura od +10°C do +30°C oraz wilgotność względna powietrza poniżej 70%.

› Wstępna wytrzymałość mechaniczna powłoki po 24 godzinach. Całkowita wytrzymałość mechaniczna i chemiczna powłoki po 7 dniach, do tego czasu nie czyścić pomalowanej powierzchni, chronić przed wodą i zabrudzeniami oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

› Do pielęgnacji pomalowanej powierzchni należy używać łagodnych detergentów. Nie używać szorstkich gąbek.

› Narzędzia myć wodą z dodatkiem detergentu bezpośrednio po zakończeniu malowania.

WYDAJNOŚĆ:

› Do 12 m²/l, w zależności od rodzaju podłoża i sposobu aplikacji. Wydajność podana dla jednej warstwy.

ILOŚĆ WARSTW:

› 2 do 3 warstw, w zależności od rodzaju podłoża i oczekiwanego efektu.

OKRES PRZYDATNOŚCI:

› 24 miesiące od daty produkcji. Po zmieszaniu składnika A i B zużyć w ciągu max. 2 godzin.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE:

› Przechowywać i transportować w szczelnych, oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +40°C. Chronić przed przemrożeniem.

UWAGI:

› Chronić przed dziećmi.

› Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa drażniąco na skórę. Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

› W razie połknięcia skonsultować się z lekarzem.

› Limit zawartości LZO (kat. A/j/FW): 140 g/l. Produkt zawiera max. 140 g/l.

› Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

› Szczegółowe informacje o bezpieczeństwie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki.

Dane zawarte w karcie technicznej opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą w celu zapewnienia optymalnego wykorzystania produktu. Dane te nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ponieważ nie ma on wpływu i kontroli nad warunkami zastosowania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany informacji zawartych w karcie bez wcześniejszego uprzedzenia Klienta.

2/2