

MIRANOL

Uniwersalna, tiksotropowa emalia alkidowa

OPIS

Uniwersalna, alkidowa emalia tiksotropowa o wysokim połysku i niskiej emisji zapachu, przeznaczona do malowania zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni metalowych i drewnianych. Delikatny zapach. Miranol oferuje doskonałą odporność na uderzenia i zarysowania, jest łatwy w aplikacji, ma dobre właściwości wyrównujące.

ZASTOSOWANIE

Meble, łodzie, zabawki, maszyny, rowery, szyldy itp.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych (obj.): ok. 50%

Gęstość: 0,9-1,1 kg/l, w zależności od koloru (ISO 2811)

Odporność na wysoką temperaturę: do +120°C (ISO 3248). Jasne odcienie mogą lekko żółknąć przy wysokiej temperaturze (ISO 4111-3)

Stopień połysku: wysoki połysk

Bazy: A i C

KOLORYSTYKA

Kolory z karty Tikkurila Miranol / Unica oraz większość kolorów Tikkurila Symphony.

SPECYFIKACJA

Przygotowanie podłoża:

Zmyć powierzchnię wcześniej malowaną za pomocą Maalipesu, spłukać delikatnie wodą i pozostawić do wyschnięcia. Usunąć luźno związaną z podłożem powłokę oraz rdzę za pomocą skrobaka, a następnie zeszlić całą powierzchnię. Usunąć pył. Wypełnić ubytki stosując odpowiednią szpachlówkę. Zagruntować niemalowaną powłokę w złym stanie stosując Otex Adhesion Primer.

APLIKACJA

Metody:

Pędzel, wałek lub natrysk.

Do natrysku bezpowietrznego należy zastosować końcówkę 0,009"-0,013" (0,230-0,330 mm) i rozcieńczyć do 10-20%.

Do natrysku tradycyjnego używać dyszy 1,4 mm-1,8 mm i rozcieńczyć do 25-35% (DIN4 18-25s).

Uwaga: Podczas aplikacji farby Miranol za pomocą natrysku sucha powłoka farby nie powinna przekraczać grubości 40 µm.

Warunki aplikacji:

Wszystkie powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być suche, temperatura powietrza co najmniej +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Uwaga: Wysychanie w podanych warunkach krańcowych jest wolniejsze, niż w temperaturze +23°C i przy wilgotności 50%. Szczególnie ciemne kolory uzyskane z mieszalnika schną wolniej.

Malowanie:

Wymieszać Miranol przed użyciem i rozcieńczyć do aplikacji pędzlem, jeśli to konieczne, stosując benzynę lakierniczą 1050, a przy aplikacji natryskiem Spray Thinner 1032.

Wydajność:

12-14 m²/l na podłożach metalowych.

10-12 m²/l na gładkich podłożach.

Czas schnięcia:

W temperaturze +23°C i przy wilgotności powietrza 50% zazwyczaj farba jest powierzchniowo sucha po 3-4 godzinach. Nakładanie kolejnej warstwy po 24 godzinach.

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia należy czyścić benzyną lakierniczą 1050 lub Tikkurila Pensselipesu (Tool Cleaner).

MIRANOL

Uniwersalna, tiksotropowa emalia alkidowa

OCHRONA ŚRODOWISKA

Puste opakowania należy oddać do odzysku lub unieszkodliwienia.

Płynne pozostałości należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Zawiera: niskowrzącą frakcję naftową obrabianą wodorem, oksym butan-2-onu i kaprylan kobaltu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Produkt łatwo palny.

Klasyfikacja w zakresie zagrożeń dla zdrowia i środowiska zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z 11 stycznia 2001 r. (Dz.U. z 2001 r. nr 11, poz. 84), wraz z późniejszymi zmianami.

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego dostępna na życzenie Klienta.

SKŁADOWANIE ORAZ TRANSPORT

Produkt w opakowaniach o pojemności mniejszej od 450 l nie jest objęty przepisami ADR/RID.

OPAKOWANIA

0,225 l; 0,9 l; 2,7 l

Produkt nie podlega rozporządzeniu w sprawie ograniczenia emisji LZO w niektórych farbach i lakierach.

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonywanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP.

Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.

Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.