

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. 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

Większość kolorów Tikkurila Symphony.

SPECYFIKACJA

Przygotowanie podłoża:

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

APLIKACJA

Metody:

Pędzel, watek.

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.

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, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

MIRANOL

Uniwersalna, tiksotropowa emalia alkidowa

OCHRONA ŚRODOWISKA

Puste puszki należy oddać do odzysku lub unieszkodliwienia lub usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Płynne pozostałości należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Zawiera: niskowrzącą frakcję naftową obrabianą wodorem

Produkt łatwo palny.

Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach

Zawiera oksym ketonu etylowo-metylowego, kaprylan kobaltu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej
Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu farby należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się do użytkowania.

Karta charakterystyki 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; 9 l

Produkt posiada Atest Higieniczny.

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 wykonanie 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.