

TEMAL 200

OPIS

Jednoskładnikowa farba termoodporna pigmentowana aluminium.

CECHY WYROBU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- ◆ Dobra odporność na temperaturę do +250 ° C na sucho.
- ◆ Nadaje się do malowania powierzchni stalowych narażonych na działanie wysokiej temperatury.
- ◆ Zawiera pigmenty antykorozyjne.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych 42 ± 2 % obj.

Masa właściwa 1,0 kg / liter

Kod wyrobu 910 2460

Grubość warstwy i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
suchej	mokrej	
25 µm	60 µm	16,7 m ² /l

Wydajność praktyczna zależy od metody nakładania, warunków malowania, kształtu i chropowatości powierzchni malowanej.

Czasy schnięcia

DFT 40 µm	+ 10 °C	+ 23 °C	+ 35 °C
Suchość pyłowa	6 godz	3 godz	2 godz
Suchość dotykowa	20 godz	10 godz	6 godz
Ponowne malowanie	48 godz	24 godz	16 godz

Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej i wentylacji.

Wykończenie powierzchni

Metaliczne.

KOLORY

Aluminium.

TEMAL 200

DANE APLIKACYJNE

Przygotowanie powierzchni Usunąć oleje, tłuszcze, sole i inne zanieczyszczenia odpowiednim detergentem. Powierzchnię spłukać dokładnie wodą i wysuszyć. (PN-EN ISO 12944-4).

Powierzchnie stalowe: Obrabiać strumieniowo-ściernie do stopnia Sa 2 ½. (PN - ISO 8501 -1).

Podkład TEMAL 200.

Warstwa nawierzchniowa TEMAL 200.

Warunki nakładania Powierzchnia musi być sucha. Temperatura otoczenia, powierzchni malowanej i farby nie powinna być niższa od +5 °C w czasie malowania i suszenia. Wilgotność względna nie powinna przekraczać 80%. Temperatura malowanej powierzchni stalowej powinna być wyższa o min. 3 °C od punktu rosy.

Nakładanie Natrysk, pędzel. Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać. W zależności od techniki nakładania, farba może być rozcieńczona w granicach 0 - 10% .

Rozcieńczalnik Rozcieńczalnik 1050.

Czyszczenie narzędzi Rozcieńczalnik 1050.

VOC Zawartość Lotnych Części Organicznych 450 ± 20 g/litr.

BEZPIECZEŃSTWO Zawsze zwracać uwagę na napisy ostrzegawcze na opakowaniach. Dalsze informacje o zagrożeniach i zapobieganiu im ujęte są w Kartach Bezpieczeństwa BHP, które dostępne są na życzenie z Tikkurila Coatings OY.

Zasadą generalną jest unikanie wdychania, kontaktu ze skórą i zapewnienie właściwej wentylacji. Zanieczyszczenie skóry powinno być zmyte natychmiast. Zanieczyszczone oczy przemywać dużą ilością wody, jeśli podrażnienie nie ustępuje, zasięgnąć porady lekarskiej.

Wyrób tylko do użytku profesjonalnego.