

DS 812

10

04.07.2019

TEKNOHEAT 650**Farba silikonowa****CHARAKTERYSTYKA**

TEKNOHEAT 650 jest farbą silikonową pigmentowaną aluminium.

ZASTOSOWANIE

Do malowania gorących powierzchni wewnątrz pomieszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI

TEKNOHEAT 650 tworzy srebrzystą powłokę wytrzymująca ogrzewanie do +650 °C

DANE TECHNICZNE**Zawartość substancji stałych** 30±2% objętościowo**Całkowita masa substancji stałych** ok. 500 g/l**Lotne związki organiczne (VOC)** ok. 630 g/l**Zalecana grubość powłoki i teoretyczna wydajność**

na sucho

na mokro

wydajność teoretyczna

15µm

50µm

20 m²/l

Ponieważ wiele parametrów właściwości farby może ulec zmianie jeżeli nałożony zostanie zbyt grubą warstwę, w związku z tym nie zalecamy aby produkt był aplikowany w grubości większej niż 1,5 krotna zalecana grubość powłoki.

Zużycie praktyczne

Zależy od techniki nanoszenia, stanu powierzchni, strat w procesie natrysku itp.

Czas schnięcia w temp. 23°C/50% RH wilgotności wzgl. (grubość suchej powłoki 15µm)**- pyłosuchość (ISO 9117-3:2010)**

po 30 min.

- suchość na dotyk (ISO 9117-5:2012)

po 2 godz.

Ostateczną twardość powłoka farby osiągnie po wysuszeniu (wypalaniu) przez okres 2 godzin w temperaturze min.+200°C.

UWAGA! Gdy powłoka jest ogrzewana po raz pierwszy do temp. powyżej +200°C, przy utwardzaniu powstają gryzące gazy. Należy zadbać o dobrą wentylację.

Odstęp czasu do nałożenia kolejnej warstwy (grubość suchej powłoki 15µm)**tym samym materiałem**

Przed nałożeniem nowej powłoki pierwsza musi być ogrzewana przez 2 godziny w temperaturze minimum+200°C.

Zastosowanie grubszej warstwy powłoki i wyższa od zalecanych wilgotność powietrza mogą spowolnić proces schnięcia.

Rozcieńczalnik, zmywacz

TEKNOSOLV 1639, TEKNOSOLV 9502

Wygląd powłoki

Metaliczny

Kolor

Aluminiowy

OZNAKOWANIE BEZPIECZEŃSTWA

Patrz Karta Charakterystyki

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża**

Usunąć z podłoża wszelkie zanieczyszczenia, które mogą niekorzystnie wpływać na proces przygotowania podłoża i malowania. Usunąć również rozpuszczalne w wodzie sole stosując odpowiednie metody. Powierzchnię należy oczyścić zależnie od rodzaju podłoża, jak niżej:

Stal: Zgorzelinę i rdzę usunąć przy pomocy obróbki strumieniowo ścierniej do uzyskania stopnia czystości Sa 2_{1/2} (ISO 8501-1). Oczyszczenie mechaniczne do klasy Sa2 jest dopuszczalne dla elementów eksploatowanych w mało agresywnym środowisku i przy dokonywaniu miejscowych napraw powłoki. Zszorstkowanie powierzchni cienkiej blachy poprawia adhezję do podłoża.

Powierzchnie malowane, nadające się do przemalowania: Usunąć wszelkie zanieczyszczenia, które mogą niekorzystnie wpływać na nakładanie farby (np. tłuszcze i sole). Powierzchnia musi być czysta i sucha. Stare, pomalowane powierzchnie, które przekroczyły maksymalny odstęp czasu do nałożenia kolejnej warstwy należy zszorstkować. Uszkodzone fragmenty pomalowanej powierzchni należy przygotować do ponownego malowania zgodnie z wymaganiami stawianymi przez rodzaj podłoża i sposób renowacji.

Czas i miejsce przygotowywania powinny być dobrane tak, aby powierzchnia przed malowaniem nie była brudna i wilgotna.

Warunki podczas nakładania

Powierzchnia do malowania musi być sucha. Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80% zarówno podczas malowania jak i w czasie schnięcia wyrobu. Temperatura powierzchni podczas malowania nie może przekraczać +50°C. Dodatkowo, temperatura malowanej powierzchni oraz farby musi być wyższa co najmniej o +3°C od temperatury punktu rosy otaczającego powietrza.

Nakładanie

Pojemnik z farbą otwierać ostrożnie ponieważ może być w nim nadciśnienie. Farbę dokładnie wymieszać. Nakładać pędzlem lub natryskiem konwencjonalnym. Przy nakładaniu metodą natrysku konwencjonalnego farbę rozcieńczyć dodając 20 - 30% TEKNOSOLV 1639 lub TEKNOSOLV 9502.

Informacje dotyczące przechowywania umieszczone są na etykiecie towaru. Farbę przechowywać w chłodnym pomieszczeniu, w opakowaniach szczelnie zamkniętych.

INFORMACJE DODATKOWE

Dodatkowe informacje na temat przygotowania powierzchni można znaleźć w normie ISO 12944-4 i ISO 8501-2.

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com.
