

TELPUR S 210 E

KARTA TECHNICZNA

Gruntoemalia poliuretanowa

SKŁAD

Dyspersja pigmentów, wypełniaczy i fosforanu cynku w roztworze żywicy akrylowej w rozpuszczalnikach organicznych, utwardzana poliizocyanem alifatycznym.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE

Farba może być stosowana jako samodzielna powłoka (gruntoemalia) lub antykorozyjny poliuretanowy podkład pod odpowiednią farbę nawierzchniową. Doskonała przyczepność do powierzchni stalowych, ocynkowanych, a także aluminium. Powłoka jest odporna na warunki atmosferyczne, żółknięcie, wilgoć i zużycie mechaniczne. Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać z utwardzaczem w określonej proporcji i rozcieńczyć w miarę potrzeb. Pełne właściwości powłoka osiąga po 7 dniach.

- Szybkie schnięcie
- Odporność na warunki atmosferyczne
- Produkt 2w1 dla ekonomicznie niewymagających prac
- Nie spływa z pionowych powierzchni

Zewnętrzne i wewnętrzne tereny o średnim i wysokim obciążeniu korozyjnym, takie jak fabryki chemiczne, strefy przemysłowe, powłoki maszyn, rur i konstrukcji stalowych, maszyny rolnicze, elementy reklamy.

Podłoża do malowania:

- stal
- stal ocynkowana
- aluminium

ODCIENIE

Wg wzornika kolorów RAL

WYKOŃCZENIE POWŁOKI

- Półmat

WYDAJNOŚĆ TEORETYCZNA

Grubość warstwy mokrej WFT (μm)	75	145
Grubość warstwy suchej DFT (μm)	40	75
Wydajność teoretyczna (m ² /kg)	11-12,5	5,6-6,2

CZAS SCHNIĘCIA

Temperatura podłoża	10°C	23°C	23°C
Pyłosuchość	90 min	25 min	30 min
Przeschnięty	12h	5h	7h
Grubość warstwy suchej DFT	40μm	40μm	70μm

TELPUR S 210 E

KARTA TECHNICZNA

Gruntoemalia poliuretanowa

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Konsystencja	Tiksotropowa
Zawartość nielotnych substancji	Min. 68% wagi
Zawartość nielotnych substancji	52% obj.
Temperatura zapłonu	>25°C
Gęstość	1370-1500kg/m ³
Gęstość (stężona mieszanina)	1300-1470kg/m ³
Zawartość lotnych związków organicznych VOC	0,28-0,32kg/kg stężonej mieszaniny
Zawartość ogólnego węgla organicznego TOC	0,25-0,29kg/kg stężonej mieszaniny

WŁAŚCIWOŚCI SUCHEJ POWŁOKI

Zdolność pokrycia	Stopień 1-2
Połysk	30-50%
Twardość wahadłowym urządzeniem w ciągu 48h	Min. 12%

ZALECANA METODA APLIKACJI

- Sprzęt do natrysku bezpowietrznego (rozcieńczanie 0-10%)
- Natrysk Airmix (rozcieńczenie 5-15%)
- Natrysk konwencjonalny (rozcieńczenie 10-20%)
- Pędzlem i wałkiem (zalecana konsystencja 60-80s / kubek Forda Æ 4mm; 8 – 10% rozcieńczanie)

Dane dla konwencjonalnego natrysku pneumatycznego
Pistolety natryskowe np. EST 115, EcoGun 116, EcoGun 246
Dysza zgodnie z wymaganą wydajnością 1,4-2,0;
ciśnienie powietrza 1,5-2 atm.

Dane dla natrysku wysokociśnieniowego Airless/Airmix (testowane na EcoPump VP 55 445 z przełożeniem 64:1, w połączeniu z pistoletem EcoGun 2100 (DÜRR))

Dane do wysokociśnieniowego natrysku airmix

Dysza	Ciśnienie na dyszy	Wspomaganie powietrzne	Rozcieńczenie
0,011 cala (0,28 mm)	12-18 Mpa (120 – 180 atm)	1,0 – 2,0 atm	5 – 20%
0,013 cal (0,33 mm)	12-18 Mpa (120 – 180 atm)	1,0 – 2,0 atm	5 – 20%

TELPUR S 210 E

KARTA TECHNICZNA

Gruntoemalia poliuretanowa

Dane do wysokociśnieniowego natrysku airless

Dysza	Ciśnienie na dyszy	Rozcieńczenie
0,011 cala (0,28 mm)	14-20 Mpa (140 – 200 atm)	5 – 20%
0,013 cal (0,33 mm)	14-20 Mpa (140 – 200 atm)	5 – 20%

Zalecany filtr pistoletu żółty 100/149 (mesh/μm), kąt natrysku 20-60°. Nie zaleca się używania luźnej regulowanej dyszy.

PRZYGOTOWANIE FARBY

Rozcieńczanie: TELSOL PUR

Utwardzacz: TELHARD PUR

Mieszanie farby należy zużyć w ciągu 3 godzin w temperaturze 20°C.

Proporcje utwardzania: TELPUR S 210E - **20** części wagowych : TELHARD PUR - **1** część wagowa. (16 : 1 obj.)

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA DO MALOWANIA

Dla środowisk korozyjnych C2 i C3 podłoże musi być oczyszczone metodą strumieniowo-ścierną do stopnia Sa 2 ½ według normy EN ISO 8501-1 (szwy i krawędzie muszą być oczyszczone według normy EN ISO 8501-3).

Dla środowiska korozyjnego C1 podłoże musi być czyste, suche i wolne od tłuszczu i rdzy, mechanicznie oczyszczone do stopnia St 2 - St 3.

Na wcześniej malowanych powierzchniach należy pozbyć się luźnych powłok, oczyścić i odtłuścić.

Farbę przed zastosowaniem dobrze wymieszać (nie pozostawiając żadnego osadu) oraz odpowiednio rozcieńczyć. Minimalna temperatura powietrza powinna wynosić 10°C, temperatura powlekanego podłoża musi być 3°C wyższa od temperatury punktu rosy. Temperatura i wilgotność względna powinna być mierzona w okolicach powlekanego podłoża. Temperatura podłoża musi być niższa niż 40°C. Względna wilgotność nie może przekraczać 75 proc. Niższe temperatury i wyższa wilgotność względna podczas aplikacji i utwardzania, a także zbyt gruba warstwa znacznie opóźniają schnięcie i utwardzenie powłoki. Niedoskonale sucha powierzchnia może spowodować problemy z przyczepnością farby do podłoża lub przyczepności pomiędzy warstwami. Ponadto, może to negatywnie wpłynąć na ogólny wygląd powłoki.

PRZYKŁADOWY SYSTEM MALARSKI

Nakładać 1-2 warstwy farby **Telpur S 210 E** tak, aby w wyniku malowania grubość suchej warstwy wynosiła minimum 120μm na sucho.

Jeśli to konieczne, dodatkową warstwę lub warstwy nakładać po 24 godzinach schnięcia poprzedniej warstwy, lub po 15 minutach w tak zwanym systemie „**mokro na mokro**”.

Podstawą reklamacji jest natrysk próbny na panelu kontrolnym przed zużyciem farby.

MAGAZYNOWANIE - Produkt zachowuje swoje właściwości użytkowe przez 5 lat od daty produkcji, w oryginalnym nieotwartym opakowaniu. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od 5 do 25 ° C. Ciecz łatwopalna II. klasa zagrożenia.

UTYLIZACJA OPAKOWAŃ I ODPADÓW - Zużyte, należy opróżnione opakowanie przekazać do recyklingu. Opakowania zawierające pozostałości produktu wyrzucać w miejscach przeznaczonych do

TELPUR S 210 E

KARTA TECHNICZNA

Gruntoemalia poliuretanowa

składowania odpadów niebezpiecznych wskazanych przez gminę lub przekazać osobie uprawnionej do rozporządzania niebezpiecznymi odpadami. Więcej informacji w karcie charakterystyki produktu.

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Produkt zawiera ksylen (mieszanka izomerów), lekką aromatyczną naftę, 2-metoxy-1-metylo-etyl acetat i fosforan cynku.

Zapoznaj się z instrukcją dostarczoną przez producenta

Klasyfikacja produktu : H226, H312+H332, H315, H319, H335, H373, H412, EUH208.



Oznaczenie symbolem ostrzegawczym:

UWAGA: Zobacz także kartę charakterystyki.

Postępuj ostrożnie. Przestrzegaj podstawowych zasad higieny. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania tego produktu. Unikaj kontaktu z oczami, skórą lub ubraniem. Nosić rękawice ochronne, okulary ochronne, odzież ochronną. Zapewnij wydajną wentylację w miejscu pracy.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas indukcji, czas przydatności mieszaniny do użytku, czas do nałożenia kolejnej warstwy, czas do użytkowania oraz czas pełnego utwardzenia dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.