



WU1406D_HU0448 EFDEDUR-Hydro-Farba

Opis produktu

| | |
|-------------------------------|--|
| Technologia produktowa | malowanie wodorozcieńczalne, dwukomponentowe |
| Zastosowanie branża | np. w branży budowy pojazdów |
| Zastosowanie | do zastosowania na zewnątrz |
| Podłoże | Podkład |

Właściwości produktu

| | | | |
|----------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Baza | Żywica akrylowa | | |
| Kolor | Wszystkie powszechnie stosowane kolory | | |
| Stopień połysku | półmat | 35-53 GU, kąt 60° | DIN EN ISO 2813 |
| Lepkość | Czas wypływu 40-50 sek., 4 mm kubek wypływowy | | DIN 53211 |
| Wartość pH | 7,8-8,5 | | DIN 19260 |
| Części stałe | 49-52 % po dodaniu utwardzacza | | teoretycznie |
| Części stałe objętościowo | 38-40 % po dodaniu utwardzacza | | teoretycznie |
| Produkt referencyjny | Podane wartości dotyczą produktu z odcieniem WU1406DRA910. | | |
| Magazynowanie | w oryginalnym opakowaniu 12 miesięcy przy temperaturze magazynu od 5 do 25 °C. Chronić przed mrozem. Otwarte opakowania zużyć w możliwie krótkim czasie. Minimalny czas przydatności określony jest na opakowaniu. Składowanie powyżej podanego czasu nie oznacza, że towar jest niezdatny do użytku. Jednak dla zapewnienia wysokiej jakości, należy przed zastosowaniem sprawdzić właściwości produktu. | | |



WU1406D_HU0448

EFDEDUR-Hydro-Farba

Zastosowanie i technologia

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Przygotowanie powierzchni | Podłoże musi być wolne od substancji zmniejszających przyczepność, takich jak olej, tłuszcz, rdza, zgorzelina, zgorzelina walcownicza, wosk i pozostałości środków antyadhezyjnych. Zalecamy stosowanie odpowiednich procesów mechanicznej obróbki wstępnej (np. śrutowanie, szlifowanie) lub chemicznej obróbki wstępnej (np. fosforanowanie) zgodnie z wymaganiami. | |
| System | Podłoże | Na blasze stalowej po obróbce strumieniowo-ciernej |
| | Podkład | WE1935MRU124 Proporcje mieszania 8:1/ HE0041 Grubość suchej powłoki 60 µm |
| | lakier nawierzchniowy | WU1406DRA910 stosunek mieszania 3,5:1/ HU0182 grubość suchej powłoki 40 µm |
| Wskazówka przed zastosowaniem | Przed zastosowaniem dobrze wymieszać (np. w mieszalniku). Aby uniknąć tworzenia się "kożucha", powierzchnie pokryć wodą. | |
| Utwardzacz | HU0182 patrz karta danych technicznych | |
| Stosunek mieszania | Części wagowe 3,5:1 Części głośności 2,8:1 | |
| Rozcieńczalnik | woda zdemineralizowana | |
| Grubość warstwy suchej | nie może przekroczyć 60 µm - niebezpieczeństwo powstania pęcherzy reakcyjnych | |
| Temperatura obiektu | 10-30 °C, minimum +3 °C powyżej temperatury punktu rosy | |
| Warunki nakładania farby | Temperatura pomieszczenia 18-22 °C względna wilgotność powietrza 40-60 % | |
| Czas przetwarzania | max. 3 godzin / 20 °C Koniec czasu przetwarzania nie jest widoczny przez żelowanie. czas przetwarzania może się skrócić przy podwyższonych temperaturach i/lub pod naciskiem. | |
| Natrysk - Airmix | 40-70 Sek. / 4 mm kubek wpływowy dysza 0,23 mm kąt 40° nacisk materiału 80 bar nacisk rozpylacza 4 bar | DIN 53211 |
| Natrysk - wysokie ciśnienie | 30-40 sek. / 4 mm Kubek wpływowy Dysza 1,5 mm Ciśnienie wtrysku 3 bar | DIN 53211 |
| Malowanie pędzlem | lepkość dostawcza | |
| Wydajność teoretyczna | bez strat nanoszenia 110-120 g/m ² grubość warstwy 40 µm po dodaniu utwardzacza | teoretycznie |
| Suszenie na powietrzu | 18-22 °C, 40-60 % względna wilgotność powietrza | |
| Suszenie piecowe | do 70 °C możliwe | |
| Suszenie pyłowe | po 30 minutach (stopień wysuszenia 1) | DIN EN ISO 9117-5 |

Nasze karty techniczne mają za zadanie doradztwo zgodne z aktualnym stanem wiedzy. Jednakże wskazówki te nie zwalniają od obowiązku poddania naszych wyrobów własnym próbom pod względem ich przydatności do planowanych procesów i dziedzin zastosowania. Sprzedaż naszych wyrobów odbywa się zgodnie z obowiązującymi u nas warunkami handlowymi i warunkami dostawy.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Strona 2/3 | Wersja 0

Data aktualizacji: 28 maj 2024

Wydrukowano dnia: 29 maj 2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland
+49 77071510
www.freilacke.de | info@freilacke.de



WU1406D_HU0448 EFDEDUR-Hydro-Farba

| | | |
|---------------------------------------|---|-------------------|
| Suchość dotykowa | po 8 godzinach (stopień wysuszenia 4) | DIN EN ISO 9117-5 |
| Pełne utwardzenie | po 8 dzień/dni (tłumienie wahadła) | DIN EN ISO 1522 |
| Czyszczenie narzędzi roboczych | natychmiast wodą , ewentualnie z dodatkiem 5-10 % (procent wagowy) środka czyszczącego 400916, wysuszone narzędzia organicznymi rozpuszczalnikami, np. EFD rozcieńczalnik 400424. Utwardzacz nie mieszać z wodą. Czyścić rozpuszczalnikami organicznymi. | |

Dalsza obróbka lakierowanych elementów

| | |
|------------------|--|
| Malowanie | możliwy dla tej samej jakości, położenie kolejnej warstwy farby na warstwę suchą po uprzednim zmatowieniu powierzchni. |
|------------------|--|

Wskazówki

| | |
|--------------------------------|---|
| EFD Info | Dalsze informacje techniczne można znaleźć w EFD Info. No. 111 + 510. |
| Praca i ochrona zdrowia | Przy stosowaniu lakierów należy zastosować standardowe środki ostrożności i ochrony osobistej. Dalsze wskazówki dotyczące niebezpiecznych substancji, danych odnośnie bezpieczeństwa i zaleceń dla ochrony zdrowia i środowiska zostały zamieszczone w karcie charakterystyki. |
| Warunki badania | <p>Wszystkie dane są oparte na bazie startowego klimatu 23/50 DIN EN 23270. Wszystkie dane są oparte na naszych doświadczeniach i znajomości produktu. Na sam proces aplikacji nie mamy wpływu. W przypadku pytań jesteśmy do Państwa dyspozycji.</p> <p>Dane w niniejszej karcie technicznej są jedynie wytycznymi i nie stanowią żadnej specyfikacji.</p> |