

str. 1



Skład Dyspersja pigmentów i wypełniaczy w roztworze żywicy aldehydowej i w rozpuszczalnikach organicznych.

Właściwości i zastosowanie Uniwersalny koncentrat do tonowania, który jest praktycznie zgodny z większością farb na różnych podstawach (syntetyczne na powietrzu suszone farby, farby wypalane, poliuretanowe farby, epoksydowe farby). Zaleca się używanie wyłącznie w systemie do tonowania HOSTEMIX.

Odcienie 13 podstawowych odcieni koncentratów + 2 wypełniacze (do farb alkidowych i poliuretanowych) + 1 koncentrat aluminiowy do produkcji odcieni metalicznych (RAL 9006, RAL 9007 itp.)

Właściwości fizyczne

| Nazwa | Odcień | Color index | Gęstość g/cm ³ | ONL % wagi | VOC kg/kg | TOC kg/kg |
|------------|-----------------|-------------|---------------------------|------------|-----------|-----------|
| P2013/1800 | wypełniacz | - | 1,40 | 70 | 300 | 272 |
| P2013/1801 | Biały | PW 6 | 1,80 | 80 | 200 | 130 |
| P2013/1830 | fioletowy | PV 23 | 1,03 | 50 | 500 | 318 |
| P2013/1841 | niebieski | PB 15:3 | 1,10 | 58 | 420 | 274 |
| P2013/1859 | Zielony | PG 7 | 1,14 | 58 | 420 | 274 |
| P2013/1867 | Ochra | PY 42 | 1,50 | 72 | 280 | 191 |
| P2013/1868 | Żółty | PY53+PY74 | 1,33 | 68 | 320 | 210 |
| P2013/1869 | żółty cytrynowy | PY 184 | 2,2 | 84 | 160 | 95 |
| P2013/1878 | pomarańczowy | PO 67 | 1,12 | 61 | 390 | 258 |
| P2013/1880 | ciemnoczerwony | PR 101 | 1,70 | 80 | 200 | 110 |
| P2013/1883 | Czerwony | PR 254 | 1,15 | 63 | 370 | 247 |
| P2013/1884 | Magenta | PR 122 | 1,05 | 50 | 500 | 350 |
| P2013/1898 | Czarny | PB 7 | 1,09 | 61 | 390 | 209 |
| P2013/1899 | czarny mocny | PB 7 | 1,21 | 65 | 350 | 198 |
| P2013/9110 | Aluminium | - | 1,32 | 60 | 400 | 322 |
| P2013/1900 | Wypełniacz | - | 1,77 | 79 | 210 | 129 |

VOC: 0,20 - 0,50 kg/kg pasty

TOC: 0,10 - 0,35 kg/kg pasty

Produkt przeznaczony jest do stosowania w obiektach lub w działaniach, które są regulowane na podstawie przepisów ustawy czeskiej nr. 201/2012Sb w sprawie ochrony powietrza i ogłoszenia nr. 415/2012 wraz z jej późniejszymi zmianami. Nie używać oddzielnie, jest on przeznaczony tylko jako koncentrat barwiący do podstaw HOSTEMIX.

Środki ostrożności

Postępuj ostrożnie. Przed użyciem przeczytaj kartę charakterystyki i postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami i przepisami bezpieczeństwa. Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne. 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, ochronę oczu, odzież ochronną. Zapewnij wydajną wentylację w miejscu pracy.

Magazynowanie

Produkt zachowuje swoje właściwości użytkowe przez 24 miesiące 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

Puste opakowania należy zwrócić do punktu zbiórki odpadów opakowaniowych. Odpady opakowaniowe z resztkami produktu umieścić na miejscu wskazanym przez składowanie odpadów niebezpiecznych lub osobą upoważnioną do gospodarki odpadami niebezpiecznymi. Zobacz także kartę charakterystyki.

str. 2



Dane te są dane orientacyjne, a ich dokładność jest uzależniona od właściwości różnych materiałów i nieprzewidzianych efektów podczas przetwarzania. Lakiernik odpowiedzialny jest za prawidłowe korzystanie z produktu zgodnie z instrukcją użytkowania i właściwym zastosowaniu systemu powłokowego, tzn. musi zawsze oceniać wszystkie wnioski i warunki przetwarzania, które mogłyby mieć wpływ na końcową jakość wykończenia powierzchni. Zalecamy zatem osobie aplikującej zawsze wykonać test na określone warunki i zastosowanej powierzchni. Powyższe dane są danymi, które wpływają na specyficzne warunki pracy, a zatem nie stanowią prawnej pretensji. Informacje poza zakresem karty katalogowej powinny być konsultowane z producentem. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany danych bez uprzedzenia.