



KARTA TECHNICZNA



Nazwa produktu:

PRIMALIT UV FILTR AL

Strona: 1/2

Data: 18.7.2017

Charakterystyka:	Odblaskowa farba do konstrukcji dachowych i pianki poliuretanowej
Opis:	Jednoskładnikowa, wodorozcieńczalna farba zawierająca jako spoiwo czystą dyspersję akrylową, pigmenty aluminium i dodatki odpowiednio regulujące jej właściwości. Naniesiona masa tworzy po zaschnięciu elastyczną warstwę cechującą się doskonałą przyczepnością do podłoża. Ten wariant odblaskowy z zawartością pigmentów aluminium przeznaczony jest do wierzchnich powłok na wcześniejszych warstwach masy PRIMALIT UV FILTR. Powłoki charakteryzują się wysoką odpornością na wodę, promieniowanie UV, zmianę temperatury i odporność na hydrolizę alkaliczną. Zachowuje właściwości elastyczne nawet w temperaturach poniżej zera, zakrywa pęknięcia w podłożu i ma zdolność do przenoszenia naprężenia wynikającego ze zmian liniowych.
Skład (ogólny):	Mieszanka na bazie dyspersji akrylowych
Zastosowanie:	Do ochrony pianek poliuretanowych przed promieniowaniem UV i wpływami atmosferycznymi w konstrukcjach dachowych i okładzinach, do ochrony i renowacji powłok dachów wykonanych z pasów asfaltowych. Odpowiednia zwłaszcza do renowacji starych powłok dachowych.
Odcienie:	Produkowana jest w odcieniu RAL 9006.
Właściwości:	Środek powłokowy:
Gęstość (g/cm³):	1,0 – 1,2
Zawartość części stałych ONL (%):	30 – 40
Procent masy suchej (%):	35 – 40
Lepkość KU:	80-100
Czas wypływu z kubka F6 (s):	niemierzalne
Wartość pH (przy 20°C):	8 - 10
VOC (zawartość rozpuszczalników organicznych) (kg/kg):	0,01
TOC (zawartość całkowitego węgla organicznego) (kg/kg):	0,006
Dopuszczalna wartość maksymalnej zawartości VOC (g/l):	140
Maksymalna zawartość VOC w produkcie gotowym do użytku (g/l):	12
Kategoria środków powłokowych rozcieńczanych wodą:	A/i jednoskładnikowe środki powłokowe o specjalnej funkcji.
Wygląd/kolor:	Ciecz tiksotropowa
Mieszalność:	Mieszalny z wodą
Przyczepność na podstawie metody siatki nacięć:	stopień 0 (krawędzie nacięć są całkowicie gładkie, nieuszkodzone)
Przygotowanie podłoża:	Farbę nanosi się jako powłokę wierzchnią na suchy i czysty środek powłokowy PRIMALIT UV FILTR.
Warunki aplikacji:	Podczas aplikacji i suszenia temperatura powietrza i podłoża nie może spaść poniżej + 10 ° c. Podczas zasychania na powłokę nie może oddziaływać deszcz lub ściekająca woda.
Rozcieńczanie:	Masa jest dostarczana w konsystencji gotowej do bezpośredniego zastosowania bez rozcieńczania.
Zalecana metoda aplikacji:	Za pomocą wałka, szczotek dekarских, pędzli lub natrysku
Informacje dotyczące aplikacji:	Mieszankę aplikuje się na podłoże w co najmniej 2 warstwach z 24-godzinną przerwą.
Wydajność i zalecane grubości:	0,15 – 0,20 kg / m ²
Opakowanie:	Opakowania z tworzyw sztucznych, o pojemności 1,5 - 45 kg lub ocynkowane baryłki o pojemności 200-250 kg.
Magazynowanie:	Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od + 5 do + 25 °C. Chronić przed mrozem. Mieszankę przechowywać oddzielnie od napojów, żywności, paszy i leków. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Okres ważności min. 12 miesięcy od daty produkcji. Produkt nie może zamarznąć.



KARTA TECHNICZNA



Nazwa produktu:

PRIMALIT UV FILTR AL

Strona: 2/2

Data: 18.7.2017

Utylizacja opakowania i odpadów:	Pozostałości produktu i zanieczyszczone opakowania zutylizować jako odpad niebezpieczny zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Bezpieczeństwo i higiena:	Przestrzegać zasad higieny osobistej. Zadbaj o odpowiednią wentylację stanowiska pracy. Podczas aplikacji przy pomocy natrysku stosować środki ochrony dróg oddechowych. Zanieczyszczenia na skórze umyć wodą i mydłem. W razie przypadkowego kontaktu z oczami, należy wypłukać je dużą ilością wody. W przypadku połknięcia, wypłukać usta wodą, nie wywoływać wymiotów. W przypadku problemów skonsultować się z lekarzem.
Przepisy prawne, certyfikaty, atesty, inne testowane parametry:	zob. Deklaracja zgodności