

MARKA **PRIMACOL® PROFESSIONAL**PRODUKT **Akrylówka**
Uniwersalna masa szpachlowa

- łatwa w obróbce
- wysoce elastyczna
- wygodne stosowanie

POJEMNOŚĆ **0,25kg 0,8kg 4kg**

WŁAŚCIWOŚCI Akrylowa masa szpachlowa do uzupełniania szczelin, ubytków, rys i pęknięć. Nadaje się do uzupełniania szczelin w różnych podłożach: płyty gipsowo kartonowe, drewno, materiały drewnopodobne, także do uszczelniania parkietów, framug, boazerii. Jest produktem gotowym do użycia. Przeznaczona do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Akrylówka jest wodorozcieńczalną, gotową do użycia masą szpachlową. Łatwo rozprowadza się po powierzchni zapewniając komfort pracy. Nie wymaga pracochłonnego mieszania. Doskonale przylega do podłoża, nie wypada, nie kruszy się i nie pęka. Daje łatwo się szlifować. Po wyschnięciu nadaje się pod bejce, lakiery, farby.

PRZYGOTOWANIE Podłoże powinno być suche, pozbawione kurzu, tłuszczów, wosków i różnego rodzaju PODŁOŻA zabrudzeń. Resztki farb i tynków oraz inne niezwiązane z podłożem warstwy należy usunąć.

SPOSÓB UŻYCIA Akrylówkę наносimy za pomocą narzędzi ręcznych (pace, szpachelki). Produkt nakładamy warstwami, kolejną warstwę dopiero po wyschnięciu poprzedniej. Produkt należy stosować w temperaturze powyżej 5°C. Po zakończeniu prac pomieszczenie należy wietrzyć do zaniku zapachu. W przypadku odparowania wody przy długim przechowywaniu, można dodać ok. 5% wody i dokładnie wymieszać.

SKŁADOWANIE Przechowywać w temp. 5-35°C w oryginalnych, szczelnych opakowaniach. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Chronić przed mrozem.

BEZPIECZEŃSTWO Produkt niepalny. Nie klasyfikowany jako niebezpieczny. W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku zapachu. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu.

DANE TECHNICZNE

Skład chemiczny	żywice akrylowe	Nanoszenie drugiej warstwy	po 4 h
Postać/kolor	biała pasta	Czas schnięcia całkowity	ok. 4h-8h
Zapach	lekki, charakterystyczny	Sposób nanoszenia	szpachelka, paca
pH	7,5-8,5	Rozcieńczalnik	woda
Gęstość	ok. 1,8g/cm ³	Mycie narzędzi	woda z detergentem
Ilość warstw	w zależności od głębokości ubytku (max warstwa 2mm)		

INFORMACJE
PRAWNE

Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszej karcie są podane w dobrej wierze i w zgodzie z posiadaną przez nasze laboratoria wiedzą. Muszą jednak być przyjęte jako oznaczenia bez gwarancji, jeżeli produkt znajduje się poza naszą kontrolą. Informacja techniczna nie jest świadectwem jakości produktu ani też ofertą. Producent nie odpowiada za niewłaściwe użycie informacji zawartych na tej karcie, ani też za konsekwencje z tego wynikające. W przypadku wątpliwości zawsze należy przeprowadzić próbę. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez powiadamiania klienta.