



Akryl Malarski

PROGOLD

Zakres stosowania Dyspersyjna, akrylowa masa uszczelniająca, bez zawartości rozpuszczalników do stosowania wewnątrz i za zewnątrz. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do surowego drewna, malowanego podkładami i emaliami lub lakierami, blachy ocynkowanej i lakierowanej, stali nierdzewnej oraz do większości podłoży stosowanych w budownictwie. Do wykończenia połączeń płyt gipsowo-kartonowych w suchej zabudowie wewnątrz, połączeń w ścianach, murach, tynkach i betonie. Akryl służy do uszczelniania okien, drzwi, futryn drzwiowych, połączeń ram okiennych z tynkiem oraz parapetem, uszczelniania elementów stolarki drewnianej w procesie produkcyjnym oraz do uszczelniania instalacji wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i chłodniczych. Plastyczność spoin sprawia, że po utwardzeniu jest ona odporna na wodę, zmienne warunki atmosferyczne oraz jest łatwa do malowania.

Główne zalety produktu

- uniwersalne zastosowanie
- łatwy w nakładaniu
- plastyczny
- ma bardzo dobrą przyczepność
- odporny na wodę i zmienne warunki atmosferyczne
- łatwy do malowania

Kolory Białe

Parametry techniczne

| | | |
|---|----------------|------------|
| Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm ³] | PN-EN ISO 2811 | 1,6 – 1,75 |
| Czas obróbki | | Ok 15 min |
| Czas pełnego utwardzania | | 2mm/24h |
| Klasa reakcji na ogień | PN-EN 15824 | E |

Data ważności 18 miesięcy od daty produkcji

Metoda nakładania Pistolet ręczny, pistolet pneumatyczny

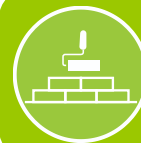
Rekomendowane narzędzia Szpachla do rozprowadzania silikonu

Wydajność Z kartusza 300ml uzyskuje się ok. 18mb spoiny o wymiarach 4x4mm

Przygotowanie podłoża Powierzchnia, na którą ma być stosowany akryl powinna być czysta, sucha, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność. Powierzchnie glazurowane i drewno należy odtłuścić alkoholem, benzyną ekstrakcyjną lub innym rozpuszczalnikiem. Zardzewiałe powierzchnie stalowe należy

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr dzień/03/2018/PG



PRZYGOTOWANIE
I NAPRAWA
POWIERZCHNI

Akryl Malarski

PROGOLD

oczyścić szczotką drucianą, a utlenione metale piaskować, następnie zabezpieczyć antykorozyjnie. Przed przystąpieniem do aplikacji należy usunąć pozostałości starego uszczelnienia. Zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu.

Nakładanie

Akryl nie wymaga podkładu, na specyficznych powierzchniach może zająć potrzeba zastosowania podkładu szpachlowego. Przed przystąpieniem do prac należy zabezpieczyć miejsca położone bezpośrednio przy aplikowanym miejscu taśmą malarską PROGOLD. W celu otwarcia opakowania należy odciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu, aplikator nakręcić na gwint, obciąć pod kątem w szerokości dostosowanej do wykonywanej spoiny. Akryl nakładać za pomocą pistoletów ręcznych lub pneumatycznych. Zaaplikowany produkt można wygładzić szpachelką do rozprowadzania uszczelniaczy zmoconą w roztworze mydła. Należy stosować narzędzia z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej. Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć wodą. Czas obróbki materiału - ok 15 min. Czas pełnego utwardzenia 2mm/24 h. Temperatura aplikacji (stosowania) od +5° C do 30° C

Dodatkowe informacje

Produkt wodorozcieńczalny, nieodporny na mróz. Przechowywać w temp. powyżej 0 °C w chłodnym i suchym pomieszczeniu.

Atesty

Posiada Atest Higieniczny
Zgodny z PN-EN 15651-1
Produkt posiada Europejską Deklarację Zgodności CE
– produkt zgodny z PN-EN 15651-1



Zalecenia BHP i P. Poż.

Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.
Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki na stronie www.progold.com.pl

Opakowania

300ml