

SET

MS POLIMER DO USZCZELNIANIA I KLEJENIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

- Uszczelniając idealny do: okien, instalacji hydraulicznych, łączenia i uszczelniania elementów wykonanych z kamienia i marmuru
- Może być nakładany na suche i mokre powierzchnie
- Wysoka adhezyność
- Można go łatwo malować i nakładać kolejne warstwy
- Nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników, ani silikonów.
- Szybko schnie.
- Odporny na promieniowanie UV
- Odporny na wodę morską
- Ognioodporność ogniwa klasy B2
- Zapobiega powstawaniu pleśni i grzybów



ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

SEAL TECH 55

Informacje ogólne

SEAL TECH 55 jest uszczelniającem na bazie MS polimerów opracowanym szczególnie dla producentów okien, do uszczelnienia sanitarnych instalacji hydraulicznych oraz w budownictwie do montażu elementów wykonanych z kamienia i marmuru.

SEAL TECH 55 jest bezwonny i może być aplikowany wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Może być aplikowany w cienkich warstwach, umożliwia również nakładanie na siebie kolejnych warstw (nawet po całkowitym utwardzeniu) o grubości od 15 do 20 mm. Może być malowany prawie natychmiast (po powierzchniowym wyschnięciu).

Specyfikacja

Materiał: polimer MS
 Postać: płyn / pasta
 Zapach: charakterystyczny
 Kolor: wg. Etykieta produktu
 Twardość: 53 Shore A
 Temperatura wrzenia (przy ciśnieniu atmosferycznym): < 34°C
 Prężność par (przy 20°C): 100 Pa
 Prężność par (przy 50°C): 513,62 Pa (0,51 kPa)
 Gęstość (przy 20°C): 1652,7 kg / m³
 Gęstość względna (przy 20°C): 1,653
 Lepkość kinematyczna (przy 40°C): > 20,5 cSt

Temperatura zapłonu: > 180°C
 Temperatura samozapłonu: ≈ 420°C
 Temperatura obróbki: od +5°C do +40°C
 Dopuszczalny zakres temperatur: -40°C do +90°C
 Utwardzanie progresywne: 3-4 mm na 24 godziny
 Wydłużenie przy zerwaniu: 350%
 Lepkość: 900 m / pa na sekundę
 Wytrzymałość na rozciąganie: 2,3 n / mm²
 Okres przydatności do użytku: 12 miesięcy
 Przechowywanie: w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C

Zastosowanie i użycie

- Oczyszczyć powierzchnię z zanieczyszczeń mineralnych i tłuszczu przy pomocy MEGAFOAM. Zaaplikować produkt. Jeżeli zaistnieje konieczność, wykończyć palcem lub szpatułką z naniesionym Safety Clean.
- Naturalne kamienie i marmury: prace wykończeniowe i montażowe elementów kamiennych do ścian, mocowanie listew i framug na marmurze, klejenie szkła i lusterek bez uszkodzenia warstwy lustrzanej; zalecany do klejenia ściennych i podłogowych płytek gresowych oraz kamiennych. Nadaje się do mocowania płytek w miejscach szczególnie narażonych na odkształcenia termiczne lub użytkowe, czyli na tarasach, balkonach, schodach i elewacjach. Można stosować również do mocowania okładzin na typowych podłożach budowlanych, czyli tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, na nieotynkowanych ścianach z cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych, wapienno-piaskowych i gazobetonowych, na jastrychach cementowych bądź anhydrytowych i tradycyjnych podkładach betonowych. Nie powoduje powstawania wykwitów i przebarwień.
- Okna, drzwi i fasady: do wykończenia prac z osadzeniem elementów wykonanych z aluminium, szkła, tworzyw sztucznych, drewna, płyt metalowych, progów, również pomiędzy tymi materiałami. Wykańczanie elementów szklanych w profilach z tworzyw sztucznych i z aluminium; wykańczanie narożników aluminiowych; wykańczanie przewodnic slidingowych aluminiowych, osadzanych w materiałach budowlanych (kamień, beton, marmur, ...) wykańczanie stolarki drzwiowej wykonanej z aluminium, tworzyw sztucznych, drewna w materiałach budowlanych; prace wykończeniowe z użyciem profili metalowych i niemetalowych w stolarnie otworowej.
- Hydraulika sanitarna: prace uszczelniające instalacji wykonanych z PVC, kamionki oraz instalacji wykonanych z metalu, w tym w metalach galwanizowanych. Uszczelnianie sanitariatów, brodzików, umywalk łazienkowych i zlewów kuchennych. Produkt bez zapachu, antygrzybiczny i antybakteryjny.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T569101	Seal Tech 55 czarny	Cartridge 290ml	Patrz kod produktu + 18 miesięcy	KLEJE I USZCZELNIACZE
T569201	Seal Tech 55 biały	Cartridge 290ml	Patrz kod produktu + 18 miesięcy	KLEJE I USZCZELNIACZE
T569301	Seal Tech 55 szary	Cartridge 290ml	Patrz kod produktu + 18 miesięcy	KLEJE I USZCZELNIACZE
T569601	Seal Tech 55 bezbarwny	Cartridge 290ml	Patrz kod produktu + 12 miesięcy	KLEJE I USZCZELNIACZE



KLEJE I USZCZELNIACZE

WWW.TECH-MASTERS.EU/PL

