



OPIS PRODUKTU

- Uniwersalny plastyczno-elastyczny uszczelniacz akrylowy o wysokiej odporności na starzenie i temperaturę
- Po utwardzeniu Paracryl można pokrywać farbami
- Natychmiastowa przyczepność do wszystkich czystych i suchych powierzchni

ZASTOSOWANIA

- Można także stosować do uszczelniania złączy między oknami, ścianami, drzwiami, parapetami i in.
- Nadaje się także do uszczelniania spoin wykonujących umiarkowane ruchy.
- Nadaje się do wszystkich porowatych powierzchni (drewno, kamień, beton, tynk ...) i metalu, płytek ceramicznych i twardego PCV.

WŁAŚCIWOŚCI	
Uszczelniacz nieutwardzony	
Baza	Uszczelniacz akrylowy
System utwardzania	Odparowanie H ₂ O
Czas kształtowania wierzchniej warstwy (23°C i 50% R.H.)	30 min.
Szybkość utwardzania (23°C i 50% R.H.)	0,5 mm po 24 godzinach
Gęstość: ISO 1183	1,62 g/ml
Temperatura technologiczna	+5°C - +40°C
Przechowywanie, w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchych miejscach +5°C - +25°C	12 miesięcy
Uszczelniacz utwardzony	
Twardość A wg metody Shore: ISO 868	12
Zdolność do deformacji: ISO 11600	12,5%
Maksymalny moduł: ISO 8339	0,03 N/mm ²
% wydłużenia przy zerwaniu: ISO 8339	>500%
Przepuszczalność pary wodnej: ISO 15106	μ = 5014; sd = 3,3m
Odporność na temperaturę	-20°C - +80°C

OPAKOWANIE I DOSTĘPNE KOLORY
25 kartuszy po 310 ml/pudło - 48 pudełka/paleta
Standardowy (z SNJF): Biały, szary, czarny Standardowy: Brązowy, dębowy Odnosnie wersji przezroczystej zob. Paracryl Transparent
20 tubek po 600 ml/pudło - 45 pudełka/paleta
Biały

Inne kolory dostępne na zamówienie (75 kartuszy lub wielokrotność tej liczby).

METODA STOSOWANIA

Powierzchnie

Wszystkie powierzchnie muszą być suche, czyste, wolne od kurzu lub smaru. W razie potrzeby powierzchnię należy odłuszczyć za pomocą **Parasilico Cleaner**, MEK, alkoholu lub etanolu. Gdy zajdzie taka potrzeba, można zastosować podkład. Zaleca się przeprowadzenie testów przyczepności w celu określenia przydatności produktu do konkretnego zastosowania.

Dane zawarte w niniejszej karcie informacyjnej zostały opracowane na podstawie wyników ostatnich testów i badań laboratoryjnych producenta. Charakterystyki techniczne mogą być zmienione lub dostosowane. Nie ponosimy odpowiedzialności za niepełne dane. Przed użyciem należy się upewnić, że produkt jest odpowiedni do konkretnego zastosowania. W związku z tym niezbędne jest przeprowadzenie własnych prób i testów. Zastosowanie znajdując nasze warunki ogólne.

Podkłady

Po rozcieńczeniu wodą może być stosowany jako podkład do silikonu (2/3 woda, 1/3 Paracryl).

Metoda stosowania

Paracryl utwardza się poprzez odparowanie wody. Dopóki nie zostanie utwardzonych minimum 90% złączy, możliwe jest maksimum 5% ruchu.

Obróbka mechaniczna

W razie potrzeby wodą (przed utworzeniem warstwy wierzchniej).

Czyszczenie

Wodą, zanim wyschnie.

Remont

Tym samym produktem.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Patrz: Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej.

OGRANICZENIA

- Paracryl nie nadaje się do szczelin, które są poddawane ciągłemu oddziaływaniu wody.
- Nie używać glazurowanych uszczelnaczy.
- Nie nanosić gdy spodziewany jest deszcz lub mróz.
- W przypadku zastosowania na zewnątrz należy chronić złącze przed deszczem i mrozem podczas utwardzania i pomalować złącze po wystarczającym utwardzeniu.

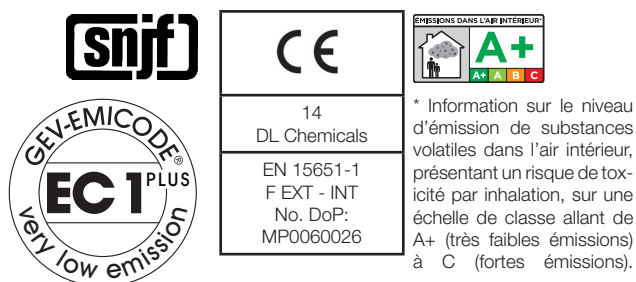
APROBATY TECHNICZNE

SNJF (Société National du Joint Français):

FACADE n° 4007

EC1^{PLUS}

CE



Dane zawarte w niniejszej karcie informacyjnej zostały opracowane na podstawie wyników ostatnich testów i badań laboratoryjnych producenta. Charakterystyki techniczne mogą być zmienione lub dostosowane. Nie ponosimy odpowiedzialności za niepełne dane. Przed użyciem należy się upewnić, że produkt jest odpowiedni do konkretnego zastosowania. W związku z tym niezbędne jest przeprowadzenie własnych prób i testów. Zastosowanie znajdują nasze warunki ogólne.