

KARTA TECHNICZNA



PPLUS ACRYL Wysokiej jakości uszczelniacz

Opis

ACRYL PPLUS to wysokiej jakości uszczelniacz na bazie dyspersji akrylowej. Po nałożeniu, w wyniku odparowania gęstych składników z masy uszczelniającej, produkt twardnieje do postaci gładkiej i elastycznej gumy. ACRYL PPLUS jest przeznaczony do uszczelniania połączeń między schodami, ścianami, sufitami, listwami przypodłogowymi, parapetami, drewnianymi i metalowymi ramami okiennymi, betonem i cegłą.

Zalety

- Nadaje się do stosowania z farbami wodnymi i syntetycznymi.
- Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych bez gruntowania.
- Bezzapachowy.
- Łatwy w użyciu i czyszczeniu.
- Nie powoduje korozji metali.

Doskonała przyczepność do:

- Drewna
- Betonu
- Muru
- Metalu

Zastosowanie

Uszczelnianie połączeń w schodach, ścianach, sufitach, listwach przypodłogowych, parapetach, drewnianych i metalowych ramach okiennych, betonie i murze. Dobór odpowiednich wymiarów spoiny pozwala na absorpcję ruchów pomiędzy materiałami budowlanymi.

KARTA TECHNICZNA

Dane techniczne

Parametr	Jednostka	Wartość
Baza		Dyspersja akrylowa
Kolor		Biały
Czas wiązania powierzchniowego	min	15
Czas całkowitego utwardzenia	mm/24 h	2
Mobilność szwu	%	7,5
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu	Mpa	≥ 0,15
Wydłużenie przy zerwaniu	%	≥ 150
Moduł 100 % wydłużenia	Mpa	0,4
Odporność termiczna po utwardzeniu	°C	-10°C...+80°C
Temperatura otoczenia pracy	°C	+5°C...+35°C
Objętość	ml	280

Sposób użycia

Powierzchnie muszą być czyste, wolne od pozostałości smaru i suche. Odciąć końcówkę kartusza i przykręcić do niej dołączoną dyszę. Włożyć kartusz do pistoletu strzykawkowego i napętnić dyszę szczeliwem, naciskając kilkakrotnie spust pistoletu. Głębokość spoiny musi zawsze odpowiadać szerokości spoiny. Zasadniczo stosunek głębokości do szerokości szwu dla szwów do 10 mm wynosi 1:1, a stosunek szerokości do głębokości wynosi co najmniej 5 mm. W przypadku szwów szerszych niż 10 mm, głębokość powinna być równa szerokości podzielonej przez 3 plus 6 mm. Szczeliwo może być malowane po całkowitym wyschnięciu. Podczas procesu utwardzania szczeliwo kurczy się, co może powodować pęknięcia podczas malowania. Można malować farbami na bazie wody i farbami syntetycznymi. Farby o wyższej zawartości wody mogą tworzyć pęknięcia w złączu, zaleca się sprawdzenie kompatybilności z farbą przed aplikacją.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres trwałości - 18 miesięcy od daty produkcji, z zastrzeżeniem przepisów dotyczących przechowywania.

Opakowanie

Plastikowy kartusz 280 ml, 12 kartuszy w pudełku.

Instrukcje bezpieczeństwa

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Karty charakterystyki są dostępne na żądanie u oficjalnych dystrybutorów.

Postępowanie z odpadami

Całkowicie opróżnić opakowanie i zutylizować zgodnie z wymogami.