



50
LAT
NA RYNKU

KARTA TECHNICZNA

AKRYL, KOLOR BIAŁY

OPIS PRODUKTU

Odporny na działanie wilgoci i krótkotrwały kontakt z wodą, promieniowanie UV oraz na wahania temperatur. Cechuje się wysoką przyczepnością do powierzchni gładkich i porowatych takich jak drewno, tynk, płyty gipsowo-kartonowe. Po wyschnięciu można malować.



KORZYŚCI

- Biały
- Odporny na wilgoć
- Utwardzoną spoinę można malować
- Bezzapachowy

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do wypełniania pęknięć i rys na ścianach i sufitach, do uszczelniania ram okiennych i drzwiowych, do wypełniania szczelin i ubytków betonu na stykach ścian, murów, parapetów. Do stosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Produkt nie nadaje się do wypełniania szczelin, które są poddawane ciągłemu oddziaływaniu wody i wilgoci. Dane techniczne: Skurcz - 15% Kozuszenie - 15 min w temperaturze +23°C i 50 % wilgotności



Do wewnątrz i
na zewnątrz



Do systemów
płyt G-K



Wypełnia
pęknięcia



Uszczelnia i
maskuje

SPOSÓB UŻYCIA

Krok 1: ----- Opakowanie: Tuba z tworzywa -----DAK165

Krok 2: Uszczelniacz wyciskaj równomiernie, wprowadzając go w szczeliny z niewielkim nadmiarem, w sposób ciągły nie pozostawiając przerw ani pustych przestrzeni.

Krok 3: Po nałożeniu spoiny wygładź ją za pomocą np. szpachelki w ciągu 5-10 minut.

Krok 4: Po zakończeniu prac opakowanie z uszczelniaczem szczelnie zamknij.

----- Opakowanie: Kartusz -----

Krok 1: Odetnij końcówkę i załóż króciec dozujący.

Krok 2: Uszczelniacz nanos równomiernie, wprowadzając go w szczeliny z niewielkim nadmiarem, w sposób ciągły nie pozostawiając przerw ani pustych przestrzeni.

Krok 3: Po nałożeniu uszczelniacza wygładź go za pomocą np. szpachelki w ciągu 5-10 minut.

Krok 4: Szczelnie zamknij opakowanie po zakończeniu pracy.

PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM

1. Powierzchnie powinny być wolne od kurzu, tłuszczu, olejów itp.
2. Prace prowadź w temperaturze (10÷30)°C.
3. Zakres temperatury prac dotyczy temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów.
4. Zabrudzone narzędzia i świeże plamy oczyść ciepłą wodą.
5. Zaschnięty uszczelniacz możesz usunąć jedynie mechanicznie.
6. W przypadku stosowania na zewnątrz, zadбай o to, aby w przeciągu 5 godzin wypełnione szczeliny nie były narażone na działanie wody, a później były zabezpieczone przed bezpośrednimi opadami atmosferycznymi.
7. Czas pełnego utwardzenia w zależności od grubości spoiny wynosi od 1 do 5 dni.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- ⊘ Nie stosować uszczelniacza w miejscach, gdzie nie jest możliwe odparowanie wody.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze (5÷30)°C.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu.
Chronić przed dziećmi.

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia	Ciecz (pasta)
Kolor	Biały
Zapach	Charakterystyczny
Gęstość	1,65 g/cm ³ w 20°C
Konsystencja	pasta
Możliwość stosowania	do wewnątrz lub na zewnątrz
Kolor spoiny/powłoki po wyschnięciu	biały
Czas obróbki:	15 min(23°C i 50% R.H)
Temperatura stosowania:	10-30°C



Wydajność przy spoinie 4x6 mm: 4 mb/100 ml (165 g)

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Kod wyrobu	Kod EAN	Wersja językowa	Gramatura	Typ opakowania	Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]	Okres przydatności [miesiące]
DAK165/TD	5903649034946	PL	165 g	tworzywo tuba z kaniulą	15	24
DAK280	5903649057044	PL	280 ml	tworzywo kartusz	8	24

ATESTY/CERTYFIKATY/NORMY/POZWOLENIA

- Produkt posiada oznakowanie CE - spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 15651-1:2012

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

INFORMACJE O KARCIE CHARAKTERYSTYKI

Produkt **nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako niebezpieczny** zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Niemniej **karta charakterystyki została przygotowana** dla tego produktu zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.

DATA AKTUALIZACJI

2025-07-29

SKONTAKUJ SIĘ Z NAMI

Dragon Poland Sp. z o.o.

ul. rtm. Witolda Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Poland

REGON: 122707541 | KRS: 0000947181 | NIP: 677-237-20-06 | BDO: 000027665

tel.: +48 12 625 75 00

info@dragon.com.pl

www.dragon.com.pl

Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w formuacjach produktów.