



50
LAT
NA RYNKU

KARTA TECHNICZNA

PIANA MONTAŻOWA POLIURETANOWA

OPIS PRODUKTU

Jednokomponentowa pianka poliuretanowa DRAGON w wersji z aplikatorem wężykowym przeznaczona do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia. Pianka utwardza się pod wpływem wilgoci z powietrza. Produkt posiada bardzo dobrą przyczepność do większości materiałów stosowanych w budownictwie takich jak: styropian, profile PCV-U, drewno i materiały drewnopochodne, podłoża mineralne (cegła, beton, gips), metal. Pianka nie posiada przyczepności do takich materiałów jak: silikon, teflon, polietylen i polipropylen.



KORZYŚCI

- Doskonale uszczelnia i wypełnia
- Znakomicie izoluje termicznie i dźwiękowo



Bezpieczne dla ozonu,
nie zawiera freonów

ZASTOSOWANIE

Przeznaczona do osadzania drzwi i okien. Może być stosowana jako izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania oraz uszczelniania i montażu parapetów. Doskonała do stosowania jako izolacja cieplna dachów i stropodachów oraz wypełniania szczelin (do szerokości 2 cm) w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków.



DRZWI I OKNA



DACHY



RYNNY

SPOSÓB UŻYCIA

- Krok 1: Podłoże oczyścić z kurzu i tłuszczu.
Krok 2: Przed użyciem pojemnik mocno wstrząsnij (około 30 sek.).
Krok 3: Nakręć zawór na aplikator pistoletowy.
Krok 4: Bezpośrednio przed nakładaniem piany podłoże zwilż wodą.
Krok 5: Podczas aplikacji piany puszka musi znajdować się w pozycji „do góry dnem”.
Krok 6: Pianę aplikuj od dołu do góry szczeliny.
Krok 7: Nadmiar piany po utwardzeniu usuń (np. nożem).
Krok 8: Szczeliny wypełniaj do 50% głębokości, ale nie więcej niż 4 cm na jedną warstwę, szersze niż 4 cm wypełniaj warstwami, każdą warstwę po nałożeniu zwilż wodą.



Pozycja
robocza do
góry dnem



Wstrząśnij
przed użyciem



Powierzchnię
zwilż wodą



Nadmiar piany
usuń

PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM

1. Prace prowadź w temperaturze (5±30)°C.
2. Po pełnym utwardzeniu pianę zabezpiecz przed działaniem promieni UV np. masą silikonową, tynkiem lub farbą.
3. Przed użyciem upewnij się, czy puszka ma temperaturę dodatnią (optymalna +20°C).
4. Czas pełnego utwardzenia wynosi 24 h.
5. Zabrudzone narzędzia i świeże plamy oczyść acetonem.
6. Zasnęte zabrudzenia usuń mechanicznie.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- ⊘ Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku niepoprawnego stosowania produktu.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w pozycji pionowej, (aby zapobiec zaklejeniu zaworu) w dobrze wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +30°C (zalecana temperatura pokojowa) z dala od bezpośredniego nasłonecznienia oraz innych źródeł ciepła i zapłonu. Przechowywanie produktu w innych warunkach niż podane może spowodować skrócenie przydatności do użycia nawet o 3 miesiące.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Chronić przed dziećmi.
W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu.
Zapoznaj się z instrukcją dostarczona przez producenta.
Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa znajdują się w karcie charakterystyki.

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia	Ciecz
Kolor	Jasnożółty
Zapach	Charakterystyczny
Gęstość	ok. 1,2 g/cm ³ w 20°C
Wydajność	max. 45 l
Możliwość stosowania	do wewnątrz lub na zewnątrz
Odporność termiczna po utwardzeniu:	(-50÷90)°C
Całkowity czas utwardzania	24 h
Czas tworzenia naskórka	5-10 min w 20°C/ RH 90%
Czas obróbki:	36 ± 10% min
Przyrost wysokości (stopień ekspansji) piany aplikowanej w szczelinie:	150 ± 10%
Przewodność cieplna:	0,036 W/(m·K)
Nasiąkliwość wodą po 24h przy częściowym zanurzeniu:	≤ 1kg/m ²

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ATESTY/CERTYFIKATY/NORMY/POZWOLENIA

- Palność: B3 wg normy DIN 4102

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

INFORMACJE O KARCIE CHARAKTERYSTYKI

Produkt **spełnia kryteria 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 dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Dla produktu **jest sporządzona karta charakterystyki** 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

2024-09-04

SKONTAKTUJ 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 formułacjach produktów.