

Link do produktu: <http://www.farbynadrewno.pl/akryl-masa-uszczelniajaca-280-ml-dragon-p-1987.html>



## AKRYL Masa Uszczelniająca 280 ml Dragon

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Cena         | <b>10,00 zł</b>  |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki | <b>48 godzin</b> |
| Producent    | <b>Dragon</b>    |

### Opis produktu

#### AKRYL Masa Uszczelniająca 300ml Dragon

---



Uszczelniacz jest praktycznie bezzapachowy, odporny na wpływ wilgoci i krótkotrwały kontakt z wodą oraz wahania temperatury. Stanowi dobrą izolację termiczną. Po wyschnięciu można go malować.

DOSTĘPNE KOLORY: BIAŁY

Produkt przeznaczony:

- do wypełniania pęknięć, rys na ścianach i sufitach,
- do uszczelniania ram okiennych i drzwiowych,
- do wypełniania szczelin i ubytków betonu na stykach ścian, murów, parapetów,
- do wypełniania szczelin w technologii płyt kartonowo – gipsowych.

Sposób użycia:

1. Powierzchnie powinny być wolne od kurzu, tłuszczu, olejów itp.
2. Prace prowadzić w temperaturze od +10 °C do +30 °C.
3. Odciąć końcówkę i nałożyć króciec dozujący.
4. Uszczelniacz wyciskać z kartusza równomiernie, wprowadzając go w spoiny z niewielkim nadmiarem, w sposób ciągły nie pozostawiając przerw ani pustych przestrzeni.
5. Po nałożeniu spoiny należy ją wygładzić za pomocą np. szpachelki w ciągu 5-10 minut.
6. Zabrudzone narzędzia i świeże plamy czyścić wodą. Zaschnięty uszczelniacz można usunąć jedynie mechanicznie.
7. Nie nadaje się do wypełniania szczelin, które są poddawane ciągłemu oddziaływaniu wody i wilgoci.
8. W przypadku stosowania na zewnątrz, należy zadbać o to, aby w przeciągu 5 godzin wypełnione szczeliny nie były narażone na działanie wody, a później były zabezpieczone przed bezpośrednimi opadami atmosferycznymi.
9. Po zakończeniu prac opakowanie z uszczelniaczem szczelnie zamknąć.

Kolor: biały; Baza: dyspersja styrenowo - akrylowa; Konsystencja: pasta; Gęstość: 1,6 kg/L; Rodzaj spoiny: elastyczna; Minimalna szerokość spoiny: 5 mm; Maksymalna szerokość spoiny: 25 mm; Odporność termiczna po utwardzeniu: od -20 °C do +75 °C



*Since 1972*