

# Klej Uszczelniający PHS Ottello

Klej Uszczelniający PHS Ottello jest klejem kontaktowym na bazie wody, zaprojektowanym do tworzenia trwałego połączenia między warstwami hermetycznymi, zgodnie z normą DIN 4108-7.

Klej PHS Ottello jest zwykle stosowany do łączenia membran z podłożami, w celu utrzymania integralności i zachowania kontroli szczelności parowania. Produkt wiąże membrany z blokiem, w celu stworzenia ciągłej warstwy hermetycznej. Klej ten wyróżnia się ze względu na jego zdolność do tworzenia silnego wiązania z chropowatymi powierzchniami.

Klej Uszczelniający PHS Ottello spełnia wymagania BS 9250 (Szczelność sufitów w dachach spadzistych) i BS 5250 (Kontrola skraplania w budynkach).



## Zalety

- bez rozpuszczalników,
- silnie klejący,
- bardzo elastyczny,
- szybko schnący.

## Wskazania Aplikacyjne

Klej uszczelniający PHS nadaje się do hermetycznego mocowania membran budowlanych do betonu murowanego, tynku, drewna i podłoża. Jest odpowiedni do użytku wewnętrznego pod warunkiem, że nie jest narażony na działanie czynników atmosferycznych. Powierzchnie klejenia powinny być: czyste, suche, odtłuszczone i wolne od kurzu.

## Aplikacja

Naładować w temperaturze od + 5 ° C do + 40 ° C, w szerokości około 8 mm. Zainstalować membranę budowlaną z pętlą odprężającą w celu usunięcia naprężenia i delikatnie docisnąć na klej uszczelniający PHS. Podczas suszenia unikać przeciągania membrany.



## Dane Techniczne

Kolor:	Jasnoniebieski
Baza surowcowa:	Dyspersja polimerowa
Temperatura aplikacji:	+5°C do +40°C, wolne od mrozu
Przechowywanie:	+5°C do +25°C, wolne od mrozu
Użytkowość:	12 miesięcy, w zamkniętym opakowaniu
Ekologia:	Brak szkodliwych dla środowiska toksyn
Wywóz:	Wraz z odpadami domowymi