

CETSEAL

ŚRODEK USZCZELNIAJĄCY/KLEJĄCY

OPIS

CETSEAL to uniwersalny, jednoskładnikowy uszczelniacz/klej polieterowy do ochrony przed wilgocią. CETSEAL charakteryzuje się niską zawartością LZO, 100% zawartością ciał stałych i jest niekurczącym się produktem o doskonałej odporności na promieniowanie UV.

ZASTOSOWANIA

Główne zastosowania to:

- zakończenie hydroizolacji przy poziomie terenu
- doszczelnienie na zakładach membran hydroizolacyjnych
- klej wodoszczelny

MONTAŻ

Zakończenie hydroizolacji przy poziomie terenu: W przypadku zakończenia hydroizolacji przy poziomie terenu, należy nałożyć CETSEAL wzdłuż krawędzi membrany. Produkt zakrywa i uszczelnia krawędź membrany hydroizolacyjnej względem podłoża.

Doszczelnienie na zakładach membran hydroizolacyjnych: Nałożyć CETSEAL zgodnie z zaleceniami dotyczącymi montażu membran hydroizolacyjnych.

Klej wodoszczelny: Nałożyć warstwę CETSEAL na podłoże i/lub na taśmę uszczelniającą, następnie przykleić do podłoża zanim zacznie tężeć. Wydajność uzależniona jest od sposobu użycia, podłoża i zastosowania. Wydajność: Kartusz 290 ml/6 m.b. przy grubości warstwy 6 mm.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przed zastosowaniem należy podłoże odkurzyć i oczyścić z wszelkich zanieczyszczeń. Powierzchnie metalowe odtłuścić, usunąć rdzę i kamień. W przypadku drewna poddanego obróbce odczekać 6 miesięcy. Nie stosować produktu w warunkach wodnych oraz przy temperaturze poniżej -4°C .

PAKOWANIE

Kartusz 290 ml – 12 kartuszy w opakowaniu.

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI PRZED ZWIĄZANIEM

WŁAŚCIWOŚĆ	TYPOWA WARTOŚĆ
Lepkość	750 000+ Cps, Brookfield RVF, wrzeczono TF, 4 OBR/MIN, 23°C
Czas wiązania	10-15 minut
Zapach	Prawie bezwonny

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI PO ZWIĄZANIU

WŁAŚCIWOŚĆ	METODA TESTOWANIA	TYPOWA WARTOŚĆ
Wydłużenie przy zerwaniu	DIN 53504	600%
Twardość A w skali Shore'a	DIN 53505	40 ± 5
Elastyczność w niskich temperaturach	ASTM D816	10°C
Kurczenie		Brak mierzalnego kurczenia po 14 dniach
Odporność na temperaturę (po pełnym związaniu)		-40°C do $+90^{\circ}\text{C}$
Dopuszczalny okres magazynowania		1 rok