

Ultrabond Eco 575

**Klej w dyspersji wodnej,
o wysokich parametrach
i bardzo niskiej emisji lotnych
związków organicznych (VOC),
przeznaczony do montażu
listew przypodłogowych i profili**



ZAKRES STOSOWANIA

Ultrabond Eco 575 stosuje się do klejenia listew przypodłogowych i profili z twardego PVC, gumy, drewna i dywanów na wszystkich rodzajach chłonnych powierzchni ściennych wewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Ultrabond Eco 575 jest klejem na bazie żywic syntetycznych w dyspersji wodnej, w postaci gotowej do użycia pasty w kolorze jasnobłękitnym.

Ultrabond Eco 575 nie zawiera rozpuszczalników, a jego emisja lotnych związków organicznych (VOC) jest praktycznie zerowa, dlatego jest całkowicie bezpieczny dla wykonawcy oraz użytkowników pomieszczeń, w których został zastosowany.

Ultrabond Eco 575 charakteryzuje się dużą przyczepnością, nie plami i nie odbarwia, a po stwardnieniu jest odporny na wodę.

ZALECENIA

- Nie nadaje się do stosowania na zewnątrz.
- Nie należy stosować w temperaturach poniżej +5°C i powyżej +35 °C w pomieszczeniu w czasie instalacji.
- Nie stosować na stary klej lub farby.

WYTYCZNE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Ultrabond Eco 575 może być stosowany na wszelkiego rodzaju materiałach normalnie stosowanych w konstrukcjach budynków i do wykańczania ścian i ścianek działowych pod warunkiem, że są chłonne, wysezonowane, równe, mocne, czyste i suche.

Pozostałości farby, kleju, luźno związane części, smary, oleje i inne substancje, które mogą mieć wpływ na przyczepność, powinny zostać usunięte przed zastosowaniem **Ultrabond Eco 575**.

Nanoszenie kleju

Ultrabond Eco 575 jest preparatem gotowym do użycia, niewymagającym dodatkowego przygotowywania. Należy obciąć końcówkę kartusza i wyciskać klej, używając pistoletu. Nanieść odpowiednią ilość **Ultrabond Eco 575** na przyklejaną część listwy przypodłogowej lub bezpośrednio na podłoże, tak aby obie powierzchnie miały kontakt z klejem. Ilość nanieszonego **Ultrabond Eco 575** zależy od wysokości listwy.

Listwę należy zamocować w czasie schnięcia otwartego kleju (ok. 20 min. w 23°C, wilgotności względnej 50%), dociskając mocno, aby zapewnić jak najlepszą przyczepność.

Listwy i profile w zwojach powinny być rozwinięte kilka godzin przed montażem, aby zmniejszyć lub całkowicie wyeliminować naprężenia spowodowane przechowywaniem.

Montaż na zakrzywionych powierzchniach może wymagać tymczasowego mocowania mechanicznego (gwoździ, pinezek itp.) listew do ściany.

CZYSZCZENIE

Jeśli klej jest wciąż świeży, do usunięcia **Ultrabond Eco 575** z narzędzi, rąk i listew można użyć wody.

Po stwardnieniu, pozostałości **Ultrabond Eco 575** mogą być usunięte z zabrudzonych powierzchni przy pomocy alkoholu etylowego.

Ultrabond Eco 575



Klejenie drewnianej listwy przypodłogowej z użyciem Ultrabond Eco 575



Drewniana listwa przypodłogowa przyklejona za pomocą Ultrabond Eco 575

DANE TECHNICZNE

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać:	kremowa pasta
Kolor:	beżowy
Gęstość objętościowa:	1,3 g/cm ³
Zawartość ciał stałych:	65%
pH:	9
Lepkość Brookfield'a:	800 000 mPa • s
EMICODE:	EC1 – bardzo niska emisja VOC
PARAMETRY UŻYTKOWE (w temperaturze 23°C, przy wilgotności względnej 50%)	
Temperatura stosowania:	od +5°C do +35°C w pomieszczeniu w czasie instalacji
Czas schnięcia otwartego:	20 minut
Ostateczne utwardzenie:	po 24 godzinach

ZUŻYCIE

Około 12 m paska kleju o przekroju 5 mm z kartusza.

OPAKOWANIA

Ultrabond Eco 575 jest dostępny w kartuszach 310 ml oraz wiaderkach 5 kg.

PRZECHOWYWANIE

Ultrabond Eco 575 może być przechowywany przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach i w suchym miejscu. Należy unikać długotrwałego narażenia na mróz.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Ultrabond Eco 575 nie jest niebezpieczny z punktu widzenia przepisów dotyczących klasyfikacji mieszanin. Zaleca się używanie rękawic i okularów ochronnych oraz przestrzeganie zwykłych środków ostrożności przy korzystaniu z produktu. Więcej informacji na temat bezpiecznego stosowania produktu znajduje się w najnowszej wersji karty charakterystyki.

PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW.

UWAGI

Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Niezależnie od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają jakiekolwiek roszczenia wynikające z tych danych. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie badań własnych. MAPEI udziela gwarancji jedynie co do niezmiennej jakości swoich produktów.

Referencje dotyczące produktu są dostępne na życzenie oraz na stronach www.mapei.com i www.mapei.pl



Symbol identyfikuje produkty MAPEI o bardzo niskim poziomie emisji lotnych związków organicznych, potwierdzone certyfikatem wydawanym przez niemieckie stowarzyszenie GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlagwerkstoffe, Klebstoffe und bauprodukte e.V), kontrolujące poziom emisji VOC z produktów stosowanych w budownictwie.



Symbol naszego zaangażowania w ochronę środowiska. Produkty MAPEI pomagają projektantom i wykonawcom tworzyć innowacyjne projekty certyfikowane na podstawie systemu LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) zgodnie z wymogami U.S. Green Building Council.



ŚWIATOWY PARTNER W BUDOWNICTWIE