

Ultrabond Super Grip

Uniwersalny, biały klej akrylowy w dyspersji wodnej, o wysokiej przyczepności początkowej



ZAKRES STOSOWANIA

Ultrabond Super Grip jest przeznaczony do mocowania listew podłogowych i profili z PVC, gumy, drewna, gipsu, polistyrenu i metalu na wszystkich typach podłogi zwykle stosowanych do wykonywania i wykończenia ścian budynków.

Przykłady zastosowań

Ultrabond Super Grip może być stosowany wewnątrz budynków, do:

- klejenia listew przypodłogowych i profili wykonanych z drewna, PVC, gumy, gipsu, polistyrenu i metalu;
- klejenia korytek kablowych i narożników ochronnych;
- klejenia elementów gipsowych i paneli dekoracyjnych z drewna, spienionego poliuretanu, polistyrenu, korka;
- klejenia materiałów izolacyjnych;
- klejenia ceramiki łazienkowej;
- klejenia stopni schodowych oraz parapetów z kamienia naturalnego takiego jak granit i marmur;
- klejenie różnych materiałów występujących w budownictwie;
- klejenie różnych materiałów do podłogi chłonnych występujących w budownictwie, niewrażliwych na wilgoć.

NA

wszystkich typach chłonnych i stabilnych na wpływ wilgoci podłogi, zwykle używanych w budownictwie.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Ultrabond Super Grip jest akrylowym klejem w dyspersji wodnej, dostępnym w postaci białej pasty. Produkt ma doskonałe własności wypełniające, dlatego też jest również zalecany do wypełniania małych pęknięć.

Ultrabond Super Grip ma wysoką przyczepność początkową, która sprawia że jest szczególnie zalecany do wykończeń na pionowych powierzchniach bez ryzyka osuwania się mocowanych elementów, bez konieczności używania docisku i/lub podpór.

Po utwardzeniu, **Ultrabond Super Grip** ma doskonałą odporność na wilgoć i ciepło.

ZALECENIA

- Materiały mocować tylko w zalecanej przedziale temperatury, która wynosi między +10°C a +35°C.
- Produkt nie jest odpowiedni do naprawy tynków szlachetnych.
- Nie nakładać produktu na stary klej lub na już istniejące powłoki malarskie.

WYTYCZNE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Produkt może być stosowany na wszystkich typach podłogi używanych w budownictwie, pod warunkiem

DANE TECHNICZNE (typowe wartości)**WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU**

Konsystencja:	kremowa pasta
Kolor:	biały
Gęstość objętościowa (g/cm³):	1,25-1,30
pH:	8-9
Zawartość suchej substancji (%):	62-64
Lepkość Brookfield'a przy zastosowaniu przystawki Helipath (Pa·s):	1 000 (wrzeczono F - 5 obr./min.)
Przechowywanie:	24 miesiące w oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed mrozem
Szkodliwość według dyrektywy 1999/45/CE:	nie. Przed użyciem zapoznać się z paragrafem "Środki ostrożności i bezpieczeństwa" oraz z opisem na opakowaniu i w karcie charakterystyki produktu
Kod celny:	3214 90 00

PARAMETRY UŻYTKOWE ZAPRAWY (w temperaturze +23°C i przy 50% wilgotności względnej)

Zakres temperatury stosowania:	od +10°C do +35°C
Czas schnięcia otwartego:	10-15 minut
Czas twardnienia:	24-28 godzin, w zależności od podłoża

WŁAŚCIWOŚCI KOŃCOWE

Odporność na wilgoć:	dobra
Odporność na starzenie:	stabilny
Odporność na rozpuszczalniki i oleje:	nie odporny
Odporność na temperaturę:	dobra
Elastyczność:	dobra

że są one chłonne, dobrze wysezonowane, suche, względnie gładkie, solidne, czyste i niezapyłone, bez luźno związanych części, pęknięć, powłok malarskich, wosku, olejów, rdzy, śladów gipsu oraz jakichkolwiek innych substancji i powłok, które mogą zmniejszyć przyczepność.

Nakładanie produktu

Ultrabond Super Grip jest produktem gotowym do użycia i nie wymaga wcześniejszego przygotowania.

W celu nałożenia kleju, należy wyciąć otwór ponad gwintem tuby, nakręcić końcówkę, włożyć tubę do pistoletu i przystąpić do nakładania.

Klej może być nakładany zarówno punktowo, jak i w sposób ciągły na materiał, który ma być mocowany. Oba klejone elementy należy docisnąć do siebie i poddać lekkim naciskowi. Obydwa elementy muszą być połączone ze sobą przed upływem czasu schnięcia otwartego kleju **Ultrabond Super Grip** (około 10-15 minut w +23°C i przy 50% wilgotności względnej).

Zwinięte listwy przypodłogowe muszą być rozłożone na kilka godzin przed ich mocowaniem, w celu redukcji naprężeń związanych ze sposobem ich pakowania.

Czyszczenie

Ultrabond Super Grip może być usunięty z powierzchni klejonych elementów, narzędzi, rąk i ubrań letnią wodą, przed całkowitym utwardzeniem. Po całkowitym utwardzeniu może być usunięty tylko mechanicznie.

ZUŻYCIE

Jedna tubka kleju **Ultrabond Super Grip** wystarcza na pokrycie w linii ciągłej szczelin na około 15 mb długości.

OPAKOWANIA

Ultrabond Super Grip jest dostępny w 310 ml tubach.

PRZECHOWYWANIE

Klej **Ultrabond Super Grip** może być przechowywany przez 24 miesiące, w normalnych warunkach, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Ultrabond Super Grip nie jest produktem niebezpiecznym według europejskich przepisów dotyczących klasyfikacji preparatów. Jednakże zalecane jest, używanie rękawic i okularów ochronnych oraz zachowanie zwykłych środków ostrożności stosowanych podczas aplikacji produktów chemicznych.

Więcej informacji w karcie charakterystyki produktu.

PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW.

UWAGI

Chociaż powyższe dane techniczne i wskazówki odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy, to informacje te w każdym przypadku należy traktować jedynie, jako orientacyjne i takie, które podlegają weryfikacji po okresie dłuższego stosowania danego wyrobu. W związku z powyższym, przed zamiarem zastosowania tego wyrobu, należy koniecznie sprawdzić, czy jest on odpowiedni dla konkretnego zastosowania. W każdym też przypadku pełną odpowiedzialność za skutki stosowania wyrobu ponosi wyłącznie użytkownik. MAPEI udziela gwarancji jedynie, co do niezmiennej jakości swoich produktów.

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

Ultrabond Super Grip



BUDUJĄC PRZYSZŁOŚĆ

2706-8-2009

Przetwarzanie, powielanie, kopiowanie zamieszczonych
w tej ulotce materiałów jest zabronione.

(PL) A.G. BETA