



Home	Reklama	Forum	Newsletter	Strefa wykonawcy
Kleje i spoiny do płytek	Docieplenia	Renowacje i ochrona	Podłogi i posadzki	
Balkony i tarasy	Farby	Uszczelniacze	Betony	Ochrona metalu
Ogrody	Bitumy	Taśmy, folie, siatki	Zaprawy murarskie	Tynki
Kleje	Ochrona drewna	Fundamenty i piwnice	Gipsy, sucha zabudowa	

chemiabudowlana.info » podłogi » Usuwanie utwardzonych klejów montażowych

EasyTherm

PŁYTY ZESPOLONE DO WEWNĘTRZNEJ IZOLACJI ŚCIAN KORYTARZY I KLATEK SCHODOWYCH



USUWANIE UTWARDZONYCH KLEJÓW MONTAŻOWYCH

07.04.2022

O ile świeże zabrudzenia po kleju montażowym można stosunkowo łatwo usunąć, o tyle pozostałości utwardzonego preparatu często przysparzają niemałych problemów. Rozwiązaniem, które doskonale sprawdzi się nawet w przypadku wyjątkowo uporczywych plam, jest spray Sealant Remover firmy Soudal.



Fot. Soudal

Nowoczesne kleje montażowe skutecznie zastępują tradycyjne gwoździe czy śruby, dzięki czemu znajdują szerokie zastosowanie w pracach remontowo-wykończeniowych. Za ich pomocą trwale połączymy ze sobą różne materiały budowlane i dekoracyjne oraz zamocujemy bez konieczności użycia wiertarki takie elementy, jak listwy przypodłogowe, lustra lub skrzynki na listy. Niektóre kleje montażowe bardzo dobrze odnajdują się również w roli uszczelniaczy – znakomitym tego przykładem jest Fix All marki Soudal, który powszechnie używany jest do wypełniania szczelin wokół urządzeń sanitarnych w łazience i kuchni.

Tzw. „montaż na klej” nie wymaga stosowania żadnych specjalistycznych narzędzi i przebiega nadzwyczaj sprawnie. Zaletą tego rozwiązania są również szybkie prace porządkowe. Jeżeli dokładnie zabezpieczymy miejsce, w którym aplikujemy klej (w tym celu możemy wykorzystać np. folię malarską), to diametralnie ograniczymy ryzyko pojawienia się uciążliwych zabrudzeń. W sytuacji, gdy nie uda nam się ich całkowicie wyeliminować, warto sięgnąć po ściereczki czyszczące Swipex marki Soudal, pod warunkiem jednak, że zabrudzenia są świeże.

REKLAMA:

Jesteś w dziale:
Podłogi i posadzki

Szukaj w portalu

Szukaj w portalu



Szukaj

Artykuły polecane

- » Płytką na płytkę - remont bez kucia
- » Technika maszynowa Sto
- » Ogrzewanie płaszczyznowe
- » Jak dobrać klej do płytek

ZOBACZ TEMAT MIESIĄCA



OGRZEWANIE PODŁOGOWE

ZOBACZ TEMAT MIESIĄCA



PŁYTKA NA PŁYTKĘ

ZOBACZ TEMAT MIESIĄCA



UKŁADAMY WYKŁADZINĘ

Nowości produktowe

- » Komfortowe spoinowanie i Sika prezentuje nowe
- » Kleje do płytek TILE 380 od Solitär® F20 - Fuga
- » Nowy klej do płytek P25 firmy
- » Nowoczesna, wodoprzepuszczalna fuga
- » Klej do zadań specjalnych Speedlep od
- » FAST Extra Marmur wysokoelastyczny klej do
- » Klej FAST Extra Gel
- » Nowe kolory Fugi DF 10 od Sopro

czytaj więcej

Czytaj także

- » Mistrzowska izolacja z Soudal
- » Wiosna - czas na zmiany w
- » Płytką na płytkę - remont bez
- » Jak znaleźć dobrego malarza
- » Ocieplenie stropów w
- » Różne strony gąbki
- » Jak i czym uszczelnic basen
- » Białe ściany według marki Tikkurila
- » Remont w łazience
- » Klasyfikacja klejów Mira zgodna z pn-en12004
- » Impregnat do drewna budowlanego
- » Spryskaj, przetrzyj i gotowe – HG środek do
- » BEZPIECZNE USZCZELNIANIE KAMIENIA
- » Schody z płytek
- » Odświeżanie mebli Krok po kroku

Aksesoria i narzędzia

- » Giloty do paneli i imadło
- » Czyszczarka RUBINELA marki
- » Nowa, wszechstronna pelerka
- » Taśmy PRAXA – szerokie
- » Przemysłowy osuszacz
- » CL 152 - taśma uszczelniająca
- » Taśma uszczelniająca IZOLBET-TU
- » CS 40 - sznur dylatacyjny z pianki
- » Koelner – dobrze zamocowany

czytaj więcej

Najczęściej czytane

- » Wysokoelastyczna zaprawa
- » Kolory roku 2021 – inspiracje
- » Jak stworzyć fantastyczne
- » Legendarna restauracja w
- » Sektor akwakultury coraz
- » Trendy w projektowaniu wnętrz sklepów i
- » 9 czerwca – Międzynarodowy Dzień
- » Porady ekspertów Flowcrete – Jak dobrać
- » Remont w kuchni
- » Układanie płytek imitujących drewno krok po

e-Xpert radzi

- » Jakie korzyści dają kleje odształcalne (S1 i S2)?

Torggler
TILE 900

ELASTYCZNY WODOODPORNY KLEJ DO WSZYSTKICH RODZAJÓW PŁYTEK I PODŁOŻY



Najważniejsze to co w środku
www.prawdziwystyropian.pl



LAMA[®]
OPINIE
 O PRODUKTACH
 BUDOWLANYCH

SILIKONY • TYNKI

**Polski producent
 chemii budowlanej**

- » Co może mieć wpływ na przebarwienia fugi między płytkami?
 - » Jaki dobrać klej do ogrzewania podłogowego?
 - » W jakich miejscach domu należy stosować folie w płynie?
 - » Jak klasyfikuje się kleje?
- Czytaj więcej »**

EasyTherm
 PŁYTY ZESPOLONE DO WEWNĘTRZNEJ IZOLACJI ŚCIAN KORYTARZY I KLATEK SCHODOWYCH

NOWOŚĆ

**WIECEJ
 CIEPŁA
 MIEJSCA**

Sprawdzonym sposobem na pozbycie się utwardzonych pozostałości kleju montażowego jest natomiast użycie preparatu Sealant Remover firmy Soudal – sprayu na bazie węglowodorów, który charakteryzuje się błyskawicznym działaniem i łatwą aplikacją. Preparat ten jest gotowy do użycia (przed nałożeniem wystarczy silnie wstrząsnąć pojemnik) i może być używany na większości podłoży (z wyjątkiem podłoży porowatych i niektórych tworzyw sztucznych, np. PMMA i nylonu).

Utwardzony klej należy najpierw spróbować usunąć mechanicznie, a następnie spryskać pozostałości preparatem i pozostawić na około 10 minut. Kolejnym krokiem jest usunięcie rozmiękczonych resztek przy pomocy suchego kawałka materiału. Jeżeli zachodzi taka potrzeba, to cały zabieg powinno się powtórzyć. Co istotne, preparat Sealant Remover zalecany jest także do usuwania starych spoin silikonowych – w tym wypadku, po usunięciu starej fugi, szczelinę należy przemyć wodą z detergentem i dokładnie osuszyć, zanim przystąpimy do położenia nowej fugi.

» Autor: Soudal - zobacz wizytówkę firmy

(Oceń ten artykuł)(4.5)



Udostępnij 0

Tweet

