

STAUF

seit 1828



STAUF REPACOLL S

jednoskładnikowy SPU-klej montażowy



Karta danych technicznych

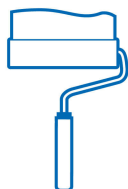
Numer produktu	✓ 126200
Specjalne dodatki	✓ szybkie wiązanie ✓ uniwersalne zastosowanie ✓ dobra zdolność przyczepiania na różnych materiałach
Odpowiednie podłoża	✓ Asfalt lany ✓ ściany z betonu ✓ Jastrychy anhydrytowe ✓ Okładziny drewniane, twarde płyty drewniane ✓ magnezyt i podkłady magnezjowe ✓ ściany z cegły ✓ Płyty wiórowe (P4 do P7), płyty OSB (OSB/2 do OSB/4) ✓ Kamień, ceramika, płytki ✓ Płyty gipsowe (bez warstwy wierzchniej) ✓ Jastrychy cementowe ✓ Tynk cementowy
Zakres zastosowania	✓ do montażu różnorodnych materiałów budowlanych, m.in. metalu, drewna i materiałów wiązanych cementem
Właściwości produktów	✓ odporne na alkaliczność ✓ na ogrzewanie podłogowe ✓ gotowy do użycia ✓ odporne na mróz ✓ porowate
Odpowiednie substraty	✓ Naprawa parkietu ✓ opakowanie ✓ Listwy cokołowe ✓ Listwy profilowe ✓ Listwy ozdobne ✓ Nazwa ✓ Drewno, cement, metal ✓ Podpory metalowe dla podłóg na konstrukcjach ✓ Podpory metalowe dla podłóg podwójnych
Przydatny czyszciele	✓ STAUF intensywny środek czyszczący ✓ STAUF specjalny środek czyszczący

Kolor	✓ beige
Zużycie na m ²	✓ w zależności od klejonego materiału
Czas zanurzenia	✓ 5 - 10 min. przy 20 °C
Warunki otoczenia w pomieszczeniu obróbki	✓ Przynajmniej 18 °C, wzgl. wilgotność powietrza maks. 75%, preferowana wzgl. wilgotność powietrza maks. 65%
Warunki przechowywania	✓ suche ✓ W chłodzie
Okres przydatności	✓ 12 miesięcy
Giscode	✓ RS 10
Giscode	✓ EC1 plus
Dostępne wielkości opakowania	✓ 0.31 ltr Kunststoffkartusche



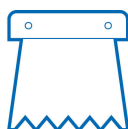
KONTROLA PODŁOŻA

Podłoże musi być trwałe, dobrze wysuszone, płaskie, czyste i wolne od substancji adhezyjnych (zmniejszających przyczepność). W szczególności podłoża betonowe muszą być wolne od pozostałości oleju szalunkowego. Należy sprawdzić temperaturę i wilgotność powietrza w pomieszczeniu oraz temperaturę podłoża.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

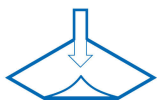
Podłoże oczyścić mechanicznie (zamiatanie, odkurzanie, szlifowanie), usunąć substancje adhezyjne (zmniejszające przyczepność) oraz słabo przyczepne części.



PRZERÓBKA

Nanieść cienką warstwę kleju za pomocą ręcznego pistoletu pneumatycznego i natychmiast układać. Mocno dociskać płyty parkietu, klepki parkietu, listwy, kątowniki schodowe lub płyty izolacyjne. Zabrudzenia klejem (w zależności od stopnia wyschnięcia) można usunąć za pomocą odpowiedniego środka czyszczącego: STAUF Spezialreiniger lub STAUF Intensivreiniger. Wpływ środka czyszczącego na powierzchnię drewna należy sprawdzić wcześniej w zakrytym miejscu lub na próbce. Usunięcie wyschniętych resztek kleju w niekorzystnym przypadku, np. po dłuższym czasie schnięcia być możliwe tylko mechanicznie i wiąże się z naruszeniem powierzchni. Dlatego też zabrudzenia powinny być usuwane od razu lub unikane dzięki odpowiedniemu sposobowi pracy. Klej można stosować do klejenia różnych materiałów, np. drewna, cementu, metalu itp. Ze względu na różnorodność materiałów i kombinacji przed klejeniem należy przeprowadzić próbę.

OBCIĄŻENIE



Przy cienkim warstwie kleju parkiet można szlifować po ok. 60 minutach. Przy temperaturze +20°C klej można obciążać mechanicznie po 24 godzinach. Przy pracach montażowych czas utwardzania jest uzależniony od grubości warstwy; przeciętna szybkość utwardzania = 3 mm/24 godziny. Wytrzymałość kleju zależy od grubości warstw i od warunków panujących w pomieszczeniu. Obciążenie jest uzależnione od warunków panujących w pomieszczeniu i naniesionej ilości.

POZOSTAŁE INFORMACJE



Klej utwardza się w wyniku reakcji z wilgocią, która znajduje się w powietrzu, drewnie lub podłożu. Reakcja utwardzania ulega przyspieszeniu przy wyższych temperaturach otoczenia. Czas utwardzania jest uzależniony od grubości warstwy kleju.

OGRANICZENIE PRZYCZEPNOŚCI



Przedstawione dane opowiadają aktualnemu stanowi rozwoju. W każdym wypadku należy traktować je jako niezobowiązujące, gdyż nie mamy żadnego wpływu na samo układanie a warunki układania różnią się lokalnie. Roszczenia wynikające z tych danych są w związku z tym wykluczone. To samo dotyczy bezpłatnych i niezobowiązujących usług doradztwa handlowego i technicznego. Dlatego też zalecamy, przeprowadzenie własnych odpowiednich prób i upewnienia się samemu, czy wyrób nadaje się do przewidywanego celu zastosowania. Wraz z ukazaniem się tego wydania tracą swoją ważność wszelkie wcześniejsze informacje techniczne (instrukcje, zalecenia dotyczące układania i inne wydanie służące do podobnych celów).

STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH . Oberhausener Str. 1 . 57234 Wilnsdorf . Germany
Fon: +49 (0) 2739 301-0 . Fax: +49 (0) 2739 301-200 . Email: info@stauf.de

02.10.2023 - 13:07:02