

Informacja Techniczna

OSAL

PKWiU: 24.62.10-80.33
KKW nr 29

OPIS WYROBU

OSAL jest klejem wodorozcieńczalnym na bazie poliakrylanów i lateksów dającym elastyczne spoiny klejowe o dużej wytrzymałości i przyczepności. Znajduje szerokie zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym. Jest dobrze przyczepny do drewna, betonu, płytek i wykładzin PCW oraz styropianu.

ZASTOSOWANIE

Klej osakrylowy modyfikowany OSAL przeznaczony jest do

- klejenia parkietów i mozaik drewnianych do betonu
- klejenia drewna z drewnem
- klejenia styropianu z tynkami
- płytek i wykładzin z PCW, ściennych płytek ceramicznych

PRZECIWWSKAZANIA:

- wykonanie połączeń klejonych elementów narażonych na działanie wody
- płytek podłogowych ceramicznych nie należy kleić tego typu klejem



klej osakrylowy modyfikowany

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| sposób nakładania | szpachla ząbkowana, wałek, pędzel |
| właściwości robocze | dobra nakładalność, klej pozwala się łatwo rozprowadzić na powierzchni podłoża, nałożona warstwa zachowuje wyżłobienia związane z zastosowaniem szpachelki ząbkowanej |
| zawartość substancji stałych | ≥70 % |
| gęstość | 1,00 - 1,60 g/cm ³ |
| czas odlepu | 4 - 15 min |
| temperatura klejenia (klej, podłoże, powietrze) | ≥+5°C |
| wilgotność klejonego elementu | 8% - 12 % |
| wilgotność podłoża | ≤18 % |
| rozcieńczalnik | woda |
| wydajność | 0,3 0,5 kg/m ² |

KOLOR SPOINY

beżowo-popielaty

SPOSÓB STOSOWANIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie klejone powinny być suche, czyste, wolne od kurzu, brudu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń. Przed klejeniem zaleca się zagruntowanie podłoża klejem rozcieńczonym wodą w stosunku 1:1. Na podłożach wykonanych z tynków wapiennych prace należy wykonywać po 1 tygodniu sezonowania, natomiast z tynków cementowych po 4 tygodniach. W celu zabezpieczenia klejonych elementów przed kontaktem z wodą spoiny płytek ściennych należy zabezpieczyć cementem.

PRZYKLEJANIE ELEMENTÓW

OSAL przed przystąpieniem do klejenia klej należy wymieszać. Do nakładania kleju na duże powierzchnie zalecamy stosować szpachelkę do równomiernego rozprowadzania kleju. Klej OSAL nanosić cienką warstwą na jeden z klejonych elementów, a po upływie dwóch minut docisnąć do drugiego elementu przez okres ok. 15 min. Zanieczyszczenia klejem usunąć tamponem zwilżonym wodą. Po minimum 72 godzinach można przystąpić do prac wykończeniowych tzn. szlifowania, lakierowania.

Informacje powyższe podano na podstawie badań, jednak mogą być one traktowane jako zalecenia. W każdym przypadku zalecamy użytkownikom przeprowadzenie własnych prób przed użyciem kleju w warunkach prac użytkownika.

SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji.

Klej przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +35°C.

Chronić przed przemrożeniem !!

OPAKOWANIA

1kg, 3,5kg, 6,5kg, 12kg, 25kg, 100kg

BHP i P.Poż.

Wodorozcieńczalny klej OSAL® jest nieszkodliwy dla zdrowia, nie zawiera szkodliwych substancji chemicznych, praktycznie jest niepalny.

Podczas wykonywania prac należy przestrzegać podstawowe zasady BHP.

W przypadku stosowania kleju wewnątrz pomieszczeń zamkniętych należy je wietrzyć do zaniku specyficznego zapachu.

ATESTY

Ocena Higieniczna nr 34/B-26/90/95 wydana przez P Z H w Warszawie.