

PARKIECIARZ EKO

CHARAKTERYSTYKA:

Parkieciarz Eko jest klejem produkowanym na bazie wysokiej jakości dyspersji kopolimeru octanu winylu, z dodatkiem wypełniaczy oraz środków uszlachetniających. Nie zawiera rozpuszczalników aromatycznych!

ZASTOSOWANIE:

Klej przeznaczony jest do przyklejania:

- parapetów,
- drewnianych płytek,
- progów narożnych,
- futryn,
- parkietu i listew parkietowych,
- paneli i listew dekoracyjnych,
- płyt styropianowych itp.

do podłoży stosowanych w budownictwie.

DANE TECHNICZNE:

Barwa kleju	biała
Barwa spoiny	biała
Zapach	nie wykazuje ostrego, drażniącego zapachu
Sucha masa	min. 80% ± 5
Czas otwarty	około 10 min.
Wytrzymałość na ścinanie po 1 dobie po 3 dobach	minimum 1,8 MPa minimum 3,0 MPa
Lepkość (Brookfield)	60000 ÷ 70000 mPas
pH	7 ± 1
Temperatura kleju i materiałów klejonych	15 ÷ 25 °C
Wydajność (zależy od sposobu nakładania, rodzaju szpachli i przede wszystkim od jakości podłoża)	1,0 ÷ 1,2 kg/m ²

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Klej przed użyciem należy dokładnie wymieszać i nakładać na podłoże przy pomocy ząbkowanej szpachelki B3. Klej można nakładać na powierzchnię najwyżej 10 minut przed ułożeniem parkietu.

Parkiet należy przyłożyć, lekko przesunąć, a następnie silnie docisnąć do podłoża. Następne prace tj. cyklinowanie, lakierowanie wykonać po minimum 7 dobach przy podłożu nasiąkliwym, a po 10 dobach przy nie nasiąkliwym. W przypadku, gdy klej jest zbyt gęsty można rozcieńczyć go wodą jednak nie więcej niż 2% wody.

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w oryginalnych i szczelnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

Temperatura magazynowania +5 ÷ +25°C.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



ANSER[®]

Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa