

DrewAR

Arkadiusz Rynkiewicz

ul. Budowlanych 1, 84-200 Wejherowo

tel. 0 58 738 99 01, kom. 0 502 541 478

www.drewar.pl; e-mail: biuro@drewar.pl

PRENOCEON EX 299

PRENOCEON EX 299 jest neoprenowym klejem kontaktowym, łatwym do rozprowadzania. Przeznaczony do klejeń laminatów plastikowych z płytą wiórową, drewnem, materiałami drewnianymi, podłogami absorbującymi, itp. Technika klejenia jest typowa dla klejów kontaktowych i polega na rozprowadzeniu kleju na elementach do sklejenia, odczekaniu aż odparuje rozpuszczalnik, a następnie złożeniu i dociśnięciu elementów.

Wskazówki dotyczące stosowania:

Klejone elementy powinny być oczyszczone z substancji mogących źle wpływać na wiązanie (pyły, tłuszcze itp.). Klej rozprowadzić równomiernie i nie nakładać zbyt dużej ilości na oba klejone elementy. Nakładanie można przeprowadzić za pomocą pędzla lub ząbkowaną łopatką.

Po 10/15 min. (czas potrzebny do odparowania prawie całej ilości rozpuszczalnika) łączy się elementy i poddaje naciskowi (wałki mechaniczne lub prasy hydrauliczne i pneumatyczne), by wyeliminować pęcherzyki powietrza.

Należy unikać klejenia w szczególnie wilgotnych pomieszczeniach lub kiedy wilgotność względna przekracza 80%.

Właściwości chemiczno-fizyczne oraz optymalne warunki zastosowania:

- kolor: słomkowy
- stan fizyczny: średnio-lepki
- temperatura zastosowania (klej, elementy, otoczenie): +20°C
- wymagana ilość preparatu: 200÷300 g/m²
- czas odparowania: 10-15 min.
- lepkość w 20°C: 8000±800 mPas (g.4)(Brookfield 20 RVT)
- ciężar właściwy: 0,9 kg/l ± 0,1
- czas otwarty: 10-15 min.
- termin ważności: 9 miesięcy
- palność: unikać kontaktu z otwartym płomieniem

Okres przydatności do użycia: 9 miesięcy od daty produkcji, przechowywany w oryginalnych opakowaniach i temperaturze nie niższej niż 10°C.

Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych tego produktu jest dostępna na żądanie.

Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające bezpośrednio lub pośrednio ze stosowania powyższej interpretacji przepisów lub instrukcji.

Opisany produkt może wymagać dodatkowych testów, w zależności od użytych produktów lub technik.

Należy sprawdzić, czy nie zostało naruszone prawo patentowe.