

WAKOL MS 245 Montinator

Informacje techniczne

Zastosowanie

jednoskładnikowy, elastyczny klej montażowy do klejenia

- Tworzywa drzewne
- Metale
- Tworzywa sztuczne
- Beton
- Kamień
- płyt dekoracyjnych
- Płyty gipsowo-kartonowe
- Panele
- listwy drewniane

Szczególne właściwości



1)



2)



3)

- po utwardzeniu kleju nadaje się do malowania
- Szybkie utwardzanie
- Mocna masa
- Utwardzanie pod wpływem wilgoci
- proste stosowanie

1) klasa emisji wg prawa francuskiego

2) Materiały wykładzinowe, zawierające metoksylan

3) Bezrozpuszczalnikowe zgodnie z definicją Federacji Przemysłowej Środków Klejących (Industrieverband Klebstoffe e. V.) jak również zasadami technicznymi dla preparatów niebezpiecznych TRGS 610

Dane techniczne

Baza surowcowa:

Hybrydowy polimer MS

Środek czyszczący:

WAKOL RV 105 Rozcieńczalnik neoprenowy,
zanim klej zwiąże

Czas otwartego schnięcia:

5 - 10 minut

Czas utwardzania:	warstwa 2,5 mm - 24 godz.
Wytrzymałość termiczna:	-40 °C do +90 °C w stanie utwardzonym
Sposób nanoszenia:	Odpowiednią dyszą kartusza
Temperatura składowania:	między +5 °C a +25 °C, chronić przed upałem
Okres składowania:	12 miesięcy w temperaturze pokojowej
Oznaczenie wg rozporządzenia o materiałach niebezpiecznych:	patrz Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych

Podłoże

Podłoże jak również warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą odpowiadać obowiązującym normom i zaleceniom w kartach informacji. Przyklejane substraty muszą być wolne od pyłu, smaru i oleju, jak również być trwałe i odpowiednio nośne. W razie potrzeby należy uprzednio przeszlifować.

Aplikacja

WAKOL MS 245 Montinator nakładać w kształcie gąsienicy na klejone podłoża i łączyć w ciągu czasu otwartego schnięcia.

Ważne wskazówki

Zwłaszcza nadaje się do parkietu, listew przypodłogowych, profili schodowych, krawędzi brzegowych, stopni naprawczych, jak również do zamykania spoin przyłączeniowych.

Poniżej +5 °C i powyżej +40 °C nie wolno stosować WAKOL MS 245 Montinator.

Ze względu na to, że na rynku dostępnych jest wiele lakierów i materiałów do powlekania, zalecane jest przeprowadzenie prób. Lakier należy nanosić w ciągu 4 godzin na substancję uszczelniającą.

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Różnorodność stosowanych materiałów i odmienne warunki pracy, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenia związane z podanymi informacjami. Dlatego też zalecamy przeprowadzenie odpowiedniej ilości prób własnych względnie serii pilotażowej. Należy przestrzegać zaleceń producentów stosowanych okładzin oraz aktualnie obowiązujących norm i kart informacji technicznych. W przypadku dalszych pytań nasz dział techniczny jest do Państwa dyspozycji.

Karty informacji technicznych dostępne są na stronie www.wakol.com.

Niniejsza karta informacji technicznych z 06.04.2020 anuluje poprzednie karty.