

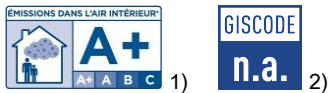
WAKOL PU 4519 2K-PU-Przyspieszcz

Informacje techniczne

Zastosowanie

Przyspieszcz czasu reakcji, przeznaczony do dwuskładnikowych klejów poliuretanowych.

Szczególne właściwości



1) klasa emisji wg prawa francuskiego

2) Nie ma zastosowania, emisyjność niższa w porównaniu do GISCODE S0,5

Dane techniczne

Baza surowcowa: Aminowy katalizator poliuretanowy

Zalecane dawkowanie: 1 zakrętka (max. do wysokości rantu wewnątrz zakrętki) odpowiada ok. 15 ml

Klej	Dawkowanie:	Czas reakcji wiązania	Czas układania:	Obróbka po:	Możliwość szlifowania parkietu:
WAKOL PU 210, 6,9 kg	2 zakrętki	ok. 25 Min.	ok. 65 Min.	4 godziny	po 6 godz.
WAKOL PU 210, 6,9 kg	3 zakrętki	ok. 15 Min.	ok. 45 Min.	3 godziny	po 5 godz.
WAKOL PU 210, 9,2 kg	3 zakrętki	ok. 20 Min.	ok. 55 Min.	4 godziny	po 6 godz.
WAKOL PU 210, 9,2 kg	4 zakrętki	ok. 15 Min.	ok. 45 Min.	3 godziny	po 5 godz.
WAKOL PU 215, 8,75 kg	3 zakrętki	ok. 30 Min.	ok. 40 Min.	3 godziny	po 5 godz.
WAKOL PU 215, 12, 13 kg	5 zakrętki	ok. 25 Min.	ok. 35 Min.	3 godziny	po 5 godz.
WAKOL PU 216, 7,75 kg	2 zakrętki	ok. 20 Min.	ok. 30 Min.	3 godziny	po 5 godz.

Klej	Dawkowanie:	Czas reakcji wiązania:	Czas układania:	Obróbka po:	Możliwość szlifowania parkietu
WAKOL PU 216, 12, 19 kg	3 zakrętki	ok. 30 Min.	ok. 45 Min.	3 godziny	po 5 godz.
WAKOL PU 225, 6,75 kg	1 zakrętka	ok. 25 Min.	ok. 55 Min.	3 godziny	po 5 godz.
WAKOL PU 225, 6,75 kg	2 zakrętki	ok. 12 Min.	ok. 35 Min.	2 godziny	po 4 godz.
WAKOL PU 225, 10 kg	2 zakrętki	ok. 20 Min.	ok. 50 Min.	3 godziny	po 5 godz.
WAKOL PU 225, 10 kg	3 zakrętki	ok. 12 Min.	ok. 35 Min.	2 godziny	po 4 godz.
WAKOL PU 270, 7,05 kg	3 zakrętki	ok. 30 Min.	ok. 50 Min.		

Okres składowania: 12 miesięcy w temperaturze pokojowej
Temperatura składowania: produkt niewrażliwy na przemrożenie
Oznaczenie wg rozporządzenia o materiałach niebezpiecznych: patrz Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych

Aplikacja

Przed dodaniem składnika B należy dobrze wymieszać WAKOL PU 4519 2K-PU-Przyspieszcz ze składnikiem A dwuskładnikowego kleju poliuretanowego.

W celu osiągnięcia zamierzonego przyspieszenia czasu reakcji należy dozować preparat odpowiednio w ilościach zalecanych w tabeli powyżej. Przy przedawkowaniu preparatu, czas reakcji wiązania, może na tyle ulec skróceniu, że należy zrezygnować z aplikacji kleju.

Ważne wskazówki

Nie stosować poniżej +15 °C temperatury podłoża i +18 °C temperatury w pomieszczeniu. Wilgotność powietrza w pomieszczeniu powinna zawierać się w przedziale od 40 % do 65 %, maksymalnie do 75 %. Wszystkie wartości odnoszą się do temperatury ok. 20 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza. Wszystkie materiały do układania parkietów i podłóg, które przechowywane są w niskich temperaturach należy wcześniej ogrzać w ogrzewanym pomieszczeniu.

Przekroczenie czasu reakcji wiązania, a szczególnie przekroczenie czasu otwartego kleju może pogorszyć klejonych przyczepność kleju na tyle, że z powoduje to niewystarczające usieciwienie klejonych elementów, a niewystarczająca adhezja może być przyczyną powstania „głuchych miejsc”.

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 17.11.2023 anuluje poprzednie karty.