

WAKOL L 1806 Środek zczepny

Informacje techniczne

Zastosowanie

Podkład zwiększający przyczepność masy szpachlowej WAKOL MS 425 Deck, czarny do spoinowania pokładów statków wewnątrz i na zewnątrz.

Szczególne właściwości



1) Materiały do układania wykładzin, gruntówki/powłoki zawierające metoksyilan

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Mieszanka rozpuszczalników organicznych
Sposób nanoszenia:	Pędzel
Czas schnięcia:	co najmniej 30 min., maks. 4 godz.
Temperatura składowania:	przechowywać w chłodzie produkt niewrażliwy na przemrożenie
Temperatura stosowania:	nie poniżej +5 °C
Okres składowania:	9 miesięcy w temperaturze pokojowej

Podłoże

Wymienić uszkodzone drewno i przeszlifować fugowane boki w przypadku renowacji. WAKOL L 1806 Środek zwiększający przyczepność należy stosować wyłącznie na podłożach chłonnych. Szczeliny muszą być czyste, odfuszczone, suche i wolne od starych mas uszczelniających.

Aplikacja

Nałożyć WAKOL L 1806 Środek zczepny cienką warstwą za pomocą pędzla na powierzchni boczne spoiny. WAKOL L 1806 Środek zczepny pozostawia mniej lub bardziej widoczne ślady. Dlatego rozlany lub przypadkowo nałożony środek zczepny należy natychmiast

wytrzeć. Po wyschnięciu środek zczepny można zazwyczaj usunąć tylko mechanicznie, np. poprzez szlifowanie. Z tego powodu zdecydowanie zaleca się oklejenie taśmą powierzchni wokół spoiny. W przypadku np. pokładów z drewna tekowego, które są szlifowane po spoinowaniu, oklejanie sąsiedniej powierzchni nie jest konieczne.

Czas schnięcia wynosi co najmniej 30 minut w temperaturze +20°C. Nie później niż 4 godz. po nałożeniu środka zczepnego trzeba wypełnić spoinę za pomocą WAKOL MS 425 Masa wypełniająca do spoin, czarna. Jeśli przedział czasowy zostanie przekroczony, powierzchnię boków spoiny należy ponownie sprawdzić pod kątem czystości.

Ważne wskazówki

WAKOL L 1806 Środek zczepny nie wolno stosować w temperaturach poniżej +5°C i powyżej +30°C.

Przed nałożeniem szczeliwa lub kleju rozpuszczalnik musi odparować. Należy przestrzegać podanych czasów schnięcia. Zużyć w ciągu 2 miesięcy od otwarcia pojemnika.

Wszystkie podane wielkości bazują na temperaturze otoczenia ok. 20 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza. Wszystkie materiały przechowywane w niskich temperaturach należy odpowiednio wcześniej przenieść do ciepłego pomieszczenia.

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 26.01.2024 anuluje poprzednie karty.