

WAKOL PK 4535 Pasta barwiąca do kleju, brązowa

Informacje techniczne

Zastosowanie

Brązowa pasta do barwienia fabrycznie jasnych klejów Wakol na bazie MS-polimerów, poliuretanu i klejów dyspersyjnych Wakol.

Szczególne właściwości:

- bezrozpuszczalnikowa*
- brak białych fug przy klejach na bazie MS-polimerów
- nie zmienia właściwości kleju

* bezrozpuszczalnikowa zgodnie z definicją TRGS 610

Dane techniczne

Baza surowcowa:	koncentrat pigmentu
Maksymalne dozowanie:	1 tubka na opakowanie kleju poliuretanowego Wakol; 2 tubki na opakowanie kleju Wakol na bazie MS-polimerów i dyspersyjnego
Składownie:	ok. 24 miesiące w temp. ok. 20 °C.
GiSCODE:	nie dotyczy

Aplikacja

W przypadku klejów na bazie MS-polimerów rozciąć Inliner od dołu i przesypać klej do wiadra.

Odpowiednią ilość brązowej pasty barwiącej do kleju WAKOL PK 4535 dodać do danego kleju, w przypadku dwuskładnikowych klejów poliuretanowych, pasta może być dodawana jednocześnie z utwardzaczem.

Brązową pastę do barwienia kleju WAKOL PK 4535 intensywnie mieszać z klejem, przez minimum 3 minuty a następnie stosować klej zgodnie z zaleceniami technicznymi danego kleju, uwzględniając również zalecenia dotyczące stosowania kleju do danego rodzaju parkietu.

Ważne wskazówki

Dodanie mniejszej niż zalecana ilości pasty barwiącej pozwala na uzyskanie jaśniejszych odcieni brązu, zabarwienie kleju można w ten sposób indywidualnie dopasować do barwy drewna. Nie należy jednak przekraczać podanych powyżej maksymalnych wartości, jakie mogą być dodawane w zależności od rodzaju użytego kleju.

Uzyskane zabarwienie dyspersyjnych klejów do parkietu po dodaniu pasty barwiącej WAKOL PK 4535 jest przed zaschnięciem kleju jaśniejsze, dopiero w procesie schnięcia zabarwiony klej ciemnieje uzyskując barwę ciemnobrązową.

Widoczne fugi kleju jaśnieją w trakcie szlifowania. Po zastosowaniu olejów lub lakierów fugi ponownie ciemnieją.

Pasta barwiąca do kleju WAKOL PK 4535 brązowa nie nadaje się do stosowania do klejów na bazie żywic i rozpuszczalników.

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu i dotyczą warunków zgodnych z normami. Wielość stosowanych materiałów i różne warunki na budowie, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenia związane z tymi informacjami. Dlatego zalecamy przeprowadzenie odpowiednich prób własnych. Należy przestrzegać zaleceń producentów stosowanych okładzin oraz aktualnie obowiązujących norm i kart informacji technicznych. Nasz dział techniczny, w przypadku dalszych pytań, jest do Państwa dyspozycji.

Karty Informacji Technicznych są dostępne na stronie www.wakol.com.

Niniejsza karta Informacji Technicznych z dnia 13.08.2012 anuluje wszystkie poprzednie karty.