



Efekty dekoracyjne: magnetyczne powłoki lakiernicze

Wymagane produkty:

- UNA-COLOR DB 45245-100
- Pasta magnetyczna EL 460-0051
- UNA-COLOR DB 45245-(barwa)

Prosimy zapoznać się również z informacjami technicznymi do poszczególnych produktów.

Opis/właściwości:

- Wypełniacz magnetyczny do tworzenia dekoracyjnych powierzchni magnetycznych.
- Wypełniacz magnetyczny DP 4774-77777, w związku z niebezpieczeństwem osiadania sproszkowanego żelaza, przygotowuje się przed użyciem, poprzez zmieszanie: 1 części obj. lakieru DB 45245-100 + 1 część obj. pasty magnetycznej EL 460-0051

Obszary zastosowania:

Wykończenie wnętrz, meble.

Przykład procedury:

Ścianka magnetyczna do mebli dziecięcych

- Materiał nośny - płyta MDF
- gruntować 2 - 3 x 250 - 400 g/m² w odstępach czasowych 60 - 120 minut wypełniaczem magnetycznym DPM 4774-77777
Stosunek składników mieszanki 5 : 1 z utwardzaczem DR 4070
- Suszenie przynajmniej 16 godzin
- Szlifowanie międzywarstwowe ziarnem 220
- gruntować 2 - 3 x 250 - 400 g/m² w odstępach czasowych 60 - 120 minut wypełniaczem magnetycznym DPM 4774-77777
Stosunek składników mieszanki 5 : 1 z utwardzaczem DR 4070
- Suszenie przynajmniej 16 godzin w temperaturze pokojowej 20 °C
- Szlifowanie pośrednie
- w zależności od pożądanego działania ewentualnie gruntować jeszcze raz jw., plus suszenie, plus szlif
- Szlifowanie międzywarstwowe ziarnem 320
- lakierować 2 x ze szlifowaniem pośrednim ziarnem 320 lakierem UNA-COLOR DB 45245-(barwa)
Stosunek składników mieszanki 10 : 1 z utwardzaczem DR 4070
Suszenie przynajmniej 16 godzin w temperaturze pokojowej 20 °C
- Nanoszenie możliwe tylko pistoletem ze zbiornikiem! Ilości dodawanego rozcieńczalnika należy dostosować do lakierowanego obiektu i wybranej dyszy.

Informacje odnośnie obróbki i bezpieczeństwa:

Prosimy zapoznać się z najnowszymi informacjami technicznymi oraz kartami charakterystyki do poszczególnych, wyżej wymienionych produktów.



Efekty dekoracyjne: magnetyczne powłoki lakiernicze

Wskazówki specjalne:

- Oddziaływanie magnetyczne zależy od gramatury powłoki z wypełniacza magnetycznego i siły używanego magnesu.
- Pigmenty żelaza zawarte w wypełniaczu magnetycznym na skutek dużego ciężaru właściwego już po krótkim czasie silnie osiadają.
Dlatego prosimy stosować materiał, składający się z lakieru DB 45245-100 i pasty EL 460-0051, zmieszany tuż przed użyciem, stosunek składników mieszanki 1 : 1 udziałów obj.
- Lakiery PUR nie powinny być używane i nie powinny schnąć w temperaturach materiału i pokojowej poniżej 18 °C.
- W celu uniknięcia zaburzeń przyczepności powierzchni z lakierami poliuretanowymi należy szlifować na świeżo i tak przygotowaną powierzchnię możliwie natychmiast pokryć lakierem.
- Twardość końcowa powłoki lakierniczej zostaje osiągnięta przy prawidłowym magazynowaniu (temperatura pokojowa minimum 20 °C) po okresie jednego tygodnia.
- Prosimy przeprowadzić lakierowanie próbne w warunkach praktycznych.

Uwaga:

Przedstawione informacje mają charakter doradczy, opierają się na najlepszej wiedzy i starannych badaniach, zgodnie z aktualnym stanem techniki. Informacje te nie mają charakteru prawnie wiążącego. Oprócz tego odsyłamy Państwa do naszych warunków handlowych.

Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EG) Nr 1907/2006 zostanie udostępniona.