

RIPLAST P120 P121

Lakier poliuretanowy wykończeniowy, dwuskładnikowy, przezroczysty, matowy, do powierzchni drewnianych wewnętrznych.

Zastosowanie

Stosowany do różnego rodzaju mebli i innych wyrobów z drewna.
Stosowany jednowarstwowo, lub „mokry na mokry”, na wyroby z drewna przygotowane za pomocą podkładów poliuretanowych Riplast F307 308, lub Riplast F47 48.

Ze względu na dobre przyleganie do powierzchni pionowych jest szeroko stosowany do wyrobów toczonych.

W przypadku zbyt wysokiej wilgotności lub temperatury użyć rozcieńczalnika Butol.



Narzędzia należy umyć za pomocą Nitrodil bezpośrednio po użyciu.



Właściwości:

- ✓ **Aksamitne wykończenie**
- ✓ **Odporny na mycie detergentami**
- ✓ **Odporny na powstawanie plam**

Uwagi końcowe

Lakier dwuskładnikowy, poliuretanowy, dobrze przylegający, odporny na uderzenia i na napoje, stosowany do wykończenia wyrobów drewnianych do wnętrza, o średnim zużyciu 120-140 ml/m².

Rozcieńczenie: metoda natryskowa 10-15% za pomocą Nitrofil
pokrywarka 5-10% za pomocą Nitrodil

Narzędzia: metoda natryskowa, pokrywarka

Wydajność: 7-8 m²/l na warstwę

Czas schnięcia: suchy w dotyku po 2h, całkowite 8h

Temperatura: +5° C +30°C

Matowość: 25-35 gloss

Pot life: min. 8h

Stosunek mieszania: 2 Riplast P121 , 1 Riplast P120 (według wagi)

Zalecana ilość: 130 ml/m² na warstwę

Przechowywanie: +5° C +35°C

Zalecane cykle: n° 10 str. 182

Opakowania : Riplast P120 2,5 L – 10 L
Riplast P121 5 L – 20 L

Przedstawione informacje techniczne mają charakter przybliżony. Radzimy dostosować je do indywidualnych warunków użycia. W celu uzyskania informacji bardziej szczegółowych, odnieść się do karty technicznej.