

Dotyczy: test powłoki na elemencie dostarczonym przez firmę Mebel RUST o numerze **13/0826**

Połyskowość: urządzenie BYK MICRO-GLOSS 60 zgodnym z normami DIN67530, ISO2813, ASTM D-523:

wynik pomiaru: 90 - 92 gloss.

Grubość powłoki: urządzenie POSITECTOR 200B PROBE nr.109793 - **powłoka ostateczna (lakier nawierzchniowy):**

wynik pomiaru: 120 - 135 $\mu\text{m}/\text{m}^2$

Twardość: ołówkowy tester twardości wg. WOLFA – WILBURNA zgodny z normą DIN EN 13523 – 4 oraz ASTM D – 3363:

wynik pomiaru: H

Skala od najtwardszej: 6H -5H -4H -3H -2H -H -F -HB -B-2B -3B-4B-5B-6B

Przyczepność między warstwową powłoki: metoda siatki nacięć wg ISO 2409, ASTM D3359 – **wynik: 5**

Odporności powierzchni na zimne płyny UNI EN 12720:

wynik pomiaru: 5

wynik: 5, w skali od 1 do 5, gdzie 5 jest najwyższą oceną po 1h testu

Dominik Mamica

Dotyczy: test powłoki na elemencie dostarczonym przez firmę Mebel RUST o numerze **15/0447**

Połyskowość: urządzenie BYK MICRO-GLOSS 60 zgodnym z normami DIN67530, ISO2813, ASTM D-523:

wynik pomiaru: 12-13 gloss

Grubość powłoki: urządzenie POSITECTOR 200B PROBE nr.109793 - **powłoka ostateczna (lakier nawierzchniowy):**

wynik pomiaru: 40 - 50 $\mu\text{m}/\text{m}^2$

Twardość: ołówkowy tester twardości wg. WOLFA – WILBURNA zgodny z normą DIN EN 13523 – 4 oraz ASTM D – 3363:

wynik pomiaru: 7H-8H

Skala od najtwardszej: 6H -5H -4H -3H -2H -H -F -HB -B-2B -3B-4B-5B-6B

Przyczepność między warstwową powłoki: metoda siatki nacięć wg ISO 2409, ASTM D3359 – **wynik: 5**

Odporności powierzchni na zimne płyny UNI EN 12720:

wynik pomiaru: 5

wynik: 5, w skali od 1 do 5, gdzie 5 jest najwyższą oceną po 1h testu

Dominik Mamica