

## **Barva bílá CRYL 40.55 dvoukomponentní**

### **Charakteristika a oblast použití**

Dvoukomponentní barva na bázi akrylátových pryskyřic. Vyznačuje se dobrou plnivostí, krytím a světlostálostí. Dobře odolává mechanickému a chemickému namáhání. Vyrábí se v barvě bílé a dále v odstínech RAL a NCS. Barva je vhodná pro barevnou povrchovou úpravu veškerých druhů dřeva a dřevěných materiálů, stejně jako MDF desek v interiérech hotelů, restaurací, kanceláří, škol, obchodů a koupelen. U velmi zatěžovaných ploch se pro zvýšení odolnosti proti oděru doporučuje přelakování transparentním lakem OLI Cryl 25.50.

### **Technické údaje**

Barva: bílá nebo odstíny RAL a NCS

Dodací viskozita: 45 - 55 s (4 mm)

Ředí se: ředidlo V15

Aplikace stříkáním: tryska 1,6 - 2,0 mm, stříkácí tlak 2,5 - 3,5 baru, viskozita 45 - 55 s (4 mm)

Aplikace Airless/Airmix: tryska 0,23 - 0,28 mm, stříkácí tlak 100 - 150 barů, ředí se 5 - 15 %, Viskozita: 45 - 55 s

Doba schnutí: prachosuchý 1 hod, broušitelný 2 hod.

Tvrdidlo: Harter 11.4/HV, poměr tužení 10 dílů laku - 1 díl tvrdidla

Zpracovatelnost po přidání tvrdidla: do 8 hod.

Vrstvy: 1

Množství na 1 vrstvu: 130 g/m<sup>2</sup>

Výdajnost: do 8 m<sup>2</sup>/l.

### **Příklad použití**

1. Stupňované broušení: zrna 80 - 150

2. Základ OLI PUR 40.40, 150 - 250 g/m<sup>2</sup>

3. Mezibroušení: zrna 240 - 320

4. Vrchní lak OLI CRYL 40.55, 130 g/m<sup>2</sup>

5. Po 20 - 30-ti min. možno přestříkat transparentním lakem OLI Cryl 25.50 ještě do mokré vrstvy (dobře se spojí)

6. Schnutí při 23°C a 65% vlhkosti vzduchu, prachosuchý 1 hod, stohovatelný 16 hod.

### **Certifikáty**

DIN EN 71-3 (těžké kovy), B1 certifikát

DIN 53 160 (odolnost proti slinám)

DIN 68 861 T1B (u vybraných médií)

DIN 68 861 T1C (chemická odolnost)

DIN EN 13501-1

Bez obsahu formaldehydu

Odolný krému na ruce

Bez obsahu DINP a APEO

### **Balení**

2,5, 10, 20, litrů