
Effecten: multicoloreffect

Benodigde producten:

- PUR Isoleervuller DP 491-9343
- UNA-COLOR DB 555-9005
- Metallic lak DU 45457-99062
- PUR Briljantlak DU 45229

Opgelet: Neem de hierna aangegeven hoeveelheden toe te voegen verharder en verdunner in acht!

Beschrijving/eigenschappen:

- Metallic effecten in alle kleuren van de regenboog met uitstekend diepte-effect op zwarte ondergronden.
- Door af te lakken met briljantlak of door achterglasschildering creëert u een schitterende fonkeling.

Toepassingsgebieden:

Opvallende, creatieve accenten op slijtvaste oppervlakken bij de interieurbouw, bv. kantoormeubelen, tafels, hotelinrichting enz.

Voorbeeld van de werkwijze:

Stap 1:

- Schuur de grondfolie, de gecoate spaanplaat of de mdf-plaat grondig
- Breng 1 grondlaag 150 - 200 g/m² PUR Isoleervuller DP 491-9343 aan
Mengverhouding (volumetrisch) 4 : 1 met PUR Verharder DR 405
verdund met 10 % PUR Verdunner DV 490
- Laat minstens 16 uur lang bij 20 °C drogen
- Schuur met korrel 280 - 320
- Breng 1 laag 100 - 150g/m² UNA-COLOR DB 5555-9005 aan
Mengverhouding 10 : 1 met PUR Verharder DR 470
verdund met 10 % PUR Verdunner DV 490
- Laat minstens 16 uur lang bij 20 °C drogen
- Schuur de laklaag met korrel 400

Stap 2:

- Lak af met 1 gelijkmatige laag 80 - 100 g/m² Metallic lak 45457-99062
Mengverhouding 10 : 1 met PUR Verharder DR 470
naar wens verdund met PUR Verdunner DV 490
- Drogingstijd 2 uur

Effecten: multicoloreffect

Stap 3:

- Lak af met 2 lagen 100 - 120 g/m² PUR Acryl-Brijantlak DU 45229
Mengverhouding 2 : 1 met PUR Verharder DR 4005
verdund met 20 - 40 % PUR Verdunner DV 4935
- Indien gewenst, kunt u al na 1 dag, beter 3 dagen droging, tot hoogglans polijsten.

Achterglasschildering:

- Lak af met 1 gelijkmatige laag 80 - 100 g/m² metallic lak 45457-99062
+ 5% glaslak EL 460-0025
Mengverhouding 5 : 1 met PUR Glaslakverharder DR 4076-0001
naar wens verdund met PUR Verdunner DV 490
- Drogingstijd 2 uur
- Lak af met 1 laag 100 - 150 g/m² UNA COLOR DB 555-9005
+ 5% glaslak EL 460-0025
Mengverhouding 5 : 1 met PUR Glaslakverharder DR 4076-0001
naar wens verdund met Hesse PUR Verdunner DV 490
- Laat minstens 16 uur lang drogen
- Laat naargelang van verder gebruik/verlijming nog tot een week verder drogen.

Opmerkingen over de verwerking en de veiligheid:

Neem de recentste technische informatie en veiligheidsinformatiebladen van de producten zelf in acht!

Bijzondere opmerkingen:

- Het multicoloreffect bereikt men enkel op zwarte ondergronden. De dikte van de aangebrachte laag heeft invloed op de uiteindelijke kleur en het effect.
- De kamertemperatuur en de temperatuur van de PUR lak zelf mogen tijdens de verwerking en de droging niet lager zijn dan 18 °C.
- Schuur het oppervlak net voordat u de PUR lak aanbrengt en lak het geschuurde oppervlak zo snel mogelijk af om een goede hechting te garanderen.
- Bij een bewaring volgens de voorschriften (minstens 20 °C kamertemperatuur) bereikt de lak zijn uiteindelijke hardheid na een week.
- Probeer altijd eerst op een proefstaal in praktijkomstandigheden!

Opgelet:

Deze aanwijzingen vormen slechts advies, ze zijn gebaseerd op eigen kennis en zorgvuldige research conform de huidige stand der techniek. Ze zijn op geen enkele wijze juridisch bindend. Bovendien verwijzen we naar onze Algemene Voorwaarden. Veiligheidsblad volgens de verordening (EG) Nr. 1907/2006 wordt ter beschikking gesteld.