
Coaten - Transparante en gekleurde PUR hoogglanslakken op FANTASTIC-COLOR

Benodigde producten:

- PUR Isoleervuller DE 491-9343
Mengverhouding 4 : 1 Verharder DR 405
Verdunner DV 4935
of
- PUR Isoleervuller DE 4791-9343
Mengverhouding 4 : 1 Verharder DR 4058
Verdunner DV 4935
- FANTASTIC-COLOR DB 4888x(glansgraad)-(kleur)
Mengverhouding 10 : 1 Verharder DR 4071
Verdunner DV 4900 / DV 490
- ADAMANT DU 48999,
Mengverhouding 1 : 1 Verharder DR 4091
Verdunner CV 553
of
- PUR Briljantlak DE 429-1
Mengverhouding 2 : 1 Verharder DR 408
Verdunner DV 4935
of
- PUR Briljantlak DE 46269-0005
Mengverhouding 2 : 1 Verharder DR 4078
Verdunner DV 4935
of
- HYDRO-PUR Briljantlak HDE 54799
Mengverhouding 5 : 1 Verharder HDR 5091
of
- PUR Briljant-Color DB 449-(kleur)
Mengverhouding 2 : 1 Verharder DR 404
Verdunner DV 4935
of
- PUR Briljant-Color DB 44099-(kleur)
Mengverhouding 2 : 1 Verharder DR 4080
Verdunner DV 4935

Toepassingsgebieden:

Winkelbouw, meubelbouw, interieurbouw, interieurbouw van schepen, openbare ruimtes

Coaten - Transparante en gekleurde PUR hoogglanslakken op FANTASTIC-COLOR

Verwerkingsvoorbeeld:

- Substraat: Gefolieerd MDF
- Vlakschuurgang: korrel 320 - 400 (stofvrij maken)
Rand- en profielschuurgang: korrel 150 - 180 (stofvrij maken)
- Grondlaag: 1 x 150 - 200 g/m² PUR Isoleervuller DP 4791-9343, mengverhouding (volumetrisch) 4 : 1 met PUR Verharder DR 4058 en een verdunningstoevoeging van 10 - 15 % DV 4935 aan de lak-/verhardermenging
- Droging: > 5 h / 20 °C, liever 16 h / 20 °C
- Vulschuurgang: korrel 320 - 400 (stofvrij maken)
- Grondlaag: 1 x 150 - 200 g/m² PUR Isoleervuller DP 4791-9343, mengverhouding (volumetrisch) 4 : 1 met PUR Verharder DR 4058 en een verdunningstoevoeging van 10 - 15 % DV 4935 aan de lak-/verhardermenging
- Droging: > 16 h / 20 °C
- Vulschuurgang: korrel 320 - 400 (stofvrij maken)
- Kleur- en aflaklaag: 1 x 120 - 180 g/m² FANTASTIC-COLOR DB 48885-(kleur), mengverhouding (volumetrisch) 10 : 1 met PUR Verharder DR 4071 en een verdunningstoevoeging van 10 - 30 % DV 4935 aan de lak-/verhardermenging
- Doordroging: > 16 h / 20 °C
- Kleurlakschuurgang: korrel 400 - 600 (stofvrij maken)
- Kleur- en aflaklaag: 1 x 120 - 180 g/m² FANTASTIC-COLOR DB 48885-(kleur), mengverhouding (volumetrisch) 10 : 1 met PUR Verharder DR 4071 en een verdunningstoevoeging van 10 - 30 % DV 4935 aan de lak-/verhardermenging
- Droging: > 6 h - 8 h / 20 °C
- Indien nodig stofinsluitingen met korrel 400 - 600 van het hele of gedeeltelijke oppervlak gladschuren / uitschuren

Transparant en gekleurd hoogglanslakwerk is nu mogelijk met:

- 1 x 180 - 200 g/m² ADAMANT DU 48999, mengverhouding (volumetrisch) 1 : 1 met PUR Verharder DR 4091, verdunningstoevoeging 10 - 30 % CV 553
polijstbaar na > 16 h / 20 °C, geschikt voor verpakking na > 48 h / 20 °C
of
- 1 x 100 - 150 g/m² PUR Briljantlak DU 429-1, mengverhouding (volumetrisch) 2 : 1 met PUR Verharder DR 408 en een verdunningstoevoeging van 20 - 30 % DV 4935 aan de lak-/verhardermenging, droging > 24 h / 20 °C, daarna lakschuurgang korrel 400 - 600
1 x 100 - 150 g/m² PUR Briljantlak DU 429-1, mengverhouding (volumetrisch) 2 : 1 met PUR Verharder DR 408 en een verdunningstoevoeging van 20 - 30 % DV 4935 aan de lak-/verhardermenging
droging > 24 h / 20 °C, daarna polijsten (aanbevolen), geschikt voor verpakking na > 72 h / 20 °C
of

Coaten - Transparante en gekleurde PUR hoogglanslakken op FANTASTIC-COLOR

- 1 x 100 - 150 g/m² PUR Briljantlak DU 46269-0005, mengverhouding (volumetrisch) 2 : 1 met PUR Verharder DR 4078 en een verdunningstoevoeging van 20 - 30 % DV 4935 aan de lak-/ verhardermenging, droging > 24 h / 20 °C, daarna lakschuurgang korrel 400 - 600
1 x 100 - 150 g/m² PUR Briljantlak DU 46269-0005, mengverhouding (volumetrisch) 2 : 1 met PUR Verharder DR 4078 en een verdunningstoevoeging van 20 - 30 % DV 4935 aan de lak-/ verhardermenging, droging > 24 h / 20 °C, daarna polijsten (aanbevolen), geschikt voor verpakking na > 72 h / 20 °C
of
- 2 x 100 - 150 g/m² PUR Briljantlak DU 429-1 met korte tussendroging 20 - 30 min / 20 °C, mengverhouding (volumetrisch) 2 : 1 met PUR Verharder DR 408 en een verdunningstoevoeging van 20 - 30 % DV 4935 aan de lak-/verhardermenging polijstbaar na > 24 h / 20 °C, geschikt voor verpakking na > 72 h / 20 °C
of
- 2 x 100 - 150 g/m² PUR Briljantlak DU 46269-0005 met korte tussendroging 20 - 30 min / 20 °C, mengverhouding (volumetrisch) 2 : 1 met PUR Verharder DR 4078 en een verdunningstoevoeging van 20 - 30 % DV 4935 aan de lak-/verhardermenging, polijstbaar na > 24 h / 20 °C, geschikt voor verpakking na > 72 h / 20 °C
of
- 2 x 100 - 120 g/m² HYDRO-PUR Briljantlak HDE 54799 met een tussendroging van 5 - 6 h / 20°C en voldoende luchtcirculatie, mengverhouding (volumetrisch) 5 : 1 met 2K HYDRO Verharder HDR 5091 (verwerkingsviscositeit 20 - 25" / DIN 4 mm), geschikt voor verpakking en polijstbaar na droging van > 48 h / 20 °C en voldoende luchtcirculatie
of
- 2 x 80 - 120 g/m² PUR Briljant-Color DB 449-(kleur) met korte tussendroging van 20 - 30 min / 20 °C, mengverhouding (volumetrisch) 2 : 1 met PUR Verharder DR 404 en een verdunningstoevoeging van 20 - 40 % DV 4935 aan de lak-/verhardermenging, polijstbaar na > 24 h / 20 °C, geschikt voor verpakking na > 72 h / 20 °C
of
- 2 x 80 - 120 g/m² Hesse PUR Briljant-Color DB 44099-(kleur) met korte tussendroging van 20 - 30 min / 20 °C, mengverhouding (volumetrisch) 2 : 1 met PUR Verharder DR 4080 en een verdunningstoevoeging van 20 - 40 % DV 4935 aan de lak-/verhardermenging, polijstbaar na > 24 h / 20 °C, geschikt voor verpakking na > 72 h / 20 °C

Informatie over verwerking en veiligheid:

Houd rekening met de nieuwste technische informatie en de veiligheidsinformatiebladen van de genoemde afzonderlijke producten.

Coaten - Transparante en gekleurde PUR hoogglanslakken op FANTASTIC-COLOR

Speciale aanwijzingen:

- Het resultaat van het hoogglanslakwerk is afhankelijk van het substraat, de tijdfactor en de gebruikte opbrengapparaten en schuurmiddelen.
- Indien nodig eerst een lakttest uit onder praktijkomstandigheden uitvoeren

Opmerking:

Deze informatie heeft een adviserend karakter en is naar beste weten en op basis van zorgvuldig onderzoek naar de huidige stand van de techniek opgesteld. Deze informatie is op geen enkele manier juridisch bindend. Bovendien verwijzen wij naar onze algemene voorwaarden.

Het veiligheidsinformatieblad wordt volgens de verordening (EG) nr. 1907/2006 ter beschikking gesteld.