

DD-lak 2 componenten lak

Toepassing

Blanke jachtlak voor het beschermen van polyester, hout, epoxy ondergrond. Bevat een UV filter zodat deze onderliggende epoxy tegen vergelen beschermt.

Gebruiksaanwijzing

- Schuur de ondergrond en zorg ervoor dat deze droog stof en vetvrij is.
- Voeg harder toe: 25% gebaseerd op het gewicht van de hars. Mix de vloeistoffen goed door.
- Breng de DD-lak met behulp van een kwast of roller aan op het oppervlak.
- Na 24 uur is de laklaag overschilderbaar met zichzelf.
- Breng dit product niet nat-in-nat aan en vermijdt hogere laagdiktes om problemen met zakkers en doordroging te voorkomen.

Specificatie

| | |
|-----------------|---|
| Potlife: | ca. 4 uur (verwerkingstijd) |
| Droging: | stofdroog na 2 uur |
| Glans: | hoogglans |
| Uitharding: | na 24uur, overschilderbaar met zichzelf en vrijwel ieder ander verf type |
| Mengverhouding: | 25% gewicht op hars |
| Verpakking: | Set 250ml, 1,25ltr en 6,5ltr |
| Stabiliteit: | harder-component reageert op luchtvochtigheid, daarom verpakking goed sluiten |
| Verbruik: | ca. 7 m ² /kg |

ANTI SLIP lak

DD-lak uitgevoerd met kunststof antislip poeder. De lak kunt u gebruiken voor bijvoorbeeld surfplank, bootdek of de douchecabine.



DD-lak Anti Slip
200ml + 50ml harder



Anti slip laag in een acryl bad



DD-lak 200ml + 50ml harder

Op kleur brengen met behulp van Wilsor Pigment

U kunt de DD-lak op kleur brengen met behulp van een 10 tal pigmenten. Voeg ongeveer 10% toe gebaseerd op de hars.



Pigment voor hars in 20ml verpakking

Hechtingstabel

| Ondergrond | Droog | in 60°C water |
|--------------------------|----------|---------------|
| Hout | goed | goed |
| Epoxy | goed | goed |
| Polyester | goed | goed |
| Plexiglas / Acryl / PMMA | goed | goed |
| Badkamer tegel + glazuur | goed | goed |
| Aluminium | redelijk | matig |
| Polyethylene | matig | matig |

