



2K SB White Acrylic PU Topcoat TL310/PWxx

Proizvod naveden u ovom dokumentu namenjen je isključivo za industrijsku upotrebu.

Datum revizije: 25/07/2025

Detalji proizvoda

| | |
|--------------------------------|---|
| Naziv proizvoda (šifra) | 2K SB White Acrylic PU Topcoat TL310/PWxx (TL310/PWxx) |
| Tip proizvoda | Pigmentisani rastvarački dvokomponentni akrilni poliuretanski završni premaz - Komponenta A |
| Učvršćivač Komponenta B | H 080 - Učvršćivač H080 |
| Razređivač | Za nanošenje na temperaturi: 15-25 °C: poliuretanski razređivač P2 25-35 °C: poliuretanski razređivač P4 |
| Primena | Unutrašnji drveni nameštaj |
| Opis | Pigmentisani poliuretanski završni premaz za satenski fini <ul style="list-style-type: none">• Vrhunsko razlivanje i mek osećaj na dodir• Napredna otpornost na grebanje• Napredna otpornost na uglačavanje, uz očuvanje sjaja premaza• Veoma visok sadržaj čvrstih materija• Vrhunska pokrivna moć• Svilenkasto satenski fini sa osećajem voska• Izuzetno fin dodir• Visoka hemijska otpornost |

Tehnički podaci

| | |
|-----------------------------|--|
| Sjaj (60°) | xx= 5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70 % ± 4 (EN ISO 2813:1994) |
| Čvrste materije | 70 % ±1 (EN ISO 3251:2003) |
| Viskozitet | Brookfield (20 RPM, 20 °C): 2000 cPs ±500 (EN ASTM D 2196) |
| Prijanjanje | CAT 0 ±1 (EN ISO 2409:1992) |
| Vreme upotrebe smeše | 2 sata |
| König tvrdoća | 115 s ± 10 (ISO 1522:2006) |

Informacije o proizvodu

| | |
|---------------------------------------|---|
| Uslovi nanošenja i sušenja | Između 15°C i 35°C |
| Skladištenje | Proizvod čuvati na temperaturi ispod 40°C, na suvom mestu, dalje od izvora toplote ili direktnog sunca. |
| Preporučena količina nanošenja | 100-160 g/m ² |
| Suvo na prašinu | 15 min (100 g/m ² @23°C) |
| Suvo na dodir | 30 min (100 g/m ² @23°C) |
| Oprema za nanošenje | Pištolj za prskanje, airless pištolj za prskanje |
| Rok trajanja | 12 meseci. Nakon dužeg perioda skladištenja dobro promešati proizvod pre upotrebe kako bi se obezbedila homogenost i uklonio mogući talog. |

Primena

| Priprema | Izbrusiti i očistiti drvenu površinu od prašine, prljavštine, masnoće ili voska. Naneti 2K SB beli PU osnovni premaz kao što su S0240/WH ili S151/WH. Izbrusiti i očistiti površinu. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------|----------|------|-----|--------|------------|-----|-----|---------------------|------|----|----|------------|-------|-------|-------|
| Postupak mešanja | <table><thead><tr><th></th><th>Proizvod</th><th>(kg)</th><th>(L)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Deo A:</td><td>TL310/PWxx</td><td>100</td><td>100</td></tr><tr><td>Deo B (učvršćivač):</td><td>H080</td><td>40</td><td>60</td></tr><tr><td>Razređivač</td><td>P2/P4</td><td>30-45</td><td>30-50</td></tr></tbody></table> | | Proizvod | (kg) | (L) | Deo A: | TL310/PWxx | 100 | 100 | Deo B (učvršćivač): | H080 | 40 | 60 | Razređivač | P2/P4 | 30-45 | 30-50 |
| | Proizvod | (kg) | (L) | | | | | | | | | | | | | | |
| Deo A: | TL310/PWxx | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| Deo B (učvršćivač): | H080 | 40 | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| Razređivač | P2/P4 | 30-45 | 30-50 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nanošenje | Korak 1: Dobro promešati proizvod da se dobije ujednačen sastav. Pomešati 10 delova komponente A sa 6 delova komponente B po zapremini. Razrediti komponentu A sa 30-50% razređivača P2 do željenog viskoziteta za nanošenje. Pri visokim temperaturama nanošenja preporučuje se upotreba sporijeg razređivača P4. Korak 2: Pištoljem za prskanje sa diznom 1,8-2,0 mm ili airless pištoljem sa diznom 0,010-0,012 in naneti film između 100 g/m ² i 160 g/m ² . Korak 3: Sušiti u okruženju bez prašine, na temperaturi ispod 35°C. | | | | | | | | | | | | | | | | |

Navedene informacije date su u dobroj veri, na osnovu svih saznanja o konkretnom proizvodu. Svaki aplikator je dužan da pre primene proizvoda testira ove informacije u skladu sa sopstvenim zahtevima rada. Sylac S.A. ne snosi odgovornost za bilo kakvu štetu koja može nastati na osnovu navedenih informacija i uputstava.