

SolidoColor
(ICLA 211.09.15/01)
SC-T450V-15



| Produktbeskrivelse | |
|--------------------|--|
| Beskrivelse | To-komponent, løsemiddelfortynnbar hvit PU pigmentert toppstrøk på alkydbasis. |

| Bruksområde | |
|-------------|--|
| Beskrivelse | Nesten alle tremøbler innendørs. Produktet er optimalisert for påføring på vertikale flater. Perfekt egnet på fyllere i SolidoColor- eller QuantumColor- serien. |

| Produktdata | |
|--|-------------|
| Produktkode | SC-T450V-15 |
| Pakking størrelse | 20 kg |
| Leveringsviskositet DIN 4 mm i sekunder | 100 ± 10 |
| Faststoff i % baseprodukt | 62.9 ± 1 |
| Faststoffandel i % inkl. standard herder | 50.4 ± 1 |
| Tetthet i kg / l ved 20 ° C | 1.35 ± 1% |
| Holdbarhet - originalbeholder lukket | min. 2 år |

| Glansgrader | | |
|---------------|-----------|----------------------|
| Produktnummer | Glansgrad | DIN 67530 60° vinkel |
| SC-T450V-15 | silkematt | 15 ± 2 |

| Forbehandling underlag | | |
|------------------------|---|--|
| | Ubehandlede treflater | P180, P240, P320 |
| | Eksotiske/innholdsstoffrike tresorter Tresorter eller MDF i våtrom | På toppen av Solido S-IS130 og en fyller fra SolidoColor- serien. Eller på toppen av sperrefyller QuantumColor QC-IP350. Sluttsliping av fyller med korning P280 - P320. |
| | Tresorter og trematerialer MDF - uten fuktpåvirkning | Forbehandles med en fyller fra SolidoColor- eller QuantumColor- serien. Sluttsliping av fyller med korning P280 - P320. |

| Bearbeiding | |
|-------------|--|
| | Rør grundig om! |
| | Bland og påfør produktet som beskrevet under "Herdere tynnere tilsetninger". |

| Herdere tynnere tilsetninger | | |
|------------------------------|--|---|
| | Herding | 50% HPU 6212 (310.51) etter vekt |
| | Fortynning | TPU 9302-M (910.17) normal tørking TPU 9304-S (910.73) langsom tørking |
| | Bearbeidingstid 20 °C, 65 % rel. luftfuktighet | inntil 3 timer |

| Påføring | | |
|--|-----------|-----------|
| | | |
| Dysetrykk (bar) | 1.5-3.0 | 110-130 |
| Dysestørrelse (mm) | 1.6-2.0 | 0.23-0.28 |
| Tynnertilsetning (%) | 10-25 | 10-25 |
| Bearbeidingsviskositet DIN 4 mm (sekunder) | 20 - 25 | 20 - 25 |
| Påføringsmengde per påføring (g/m2) | 100 - 160 | 100 - 160 |
| Dekkevne (m2/l) | 4-7 | 4-7 |

| Tørketid @ 20°C | |
|-----------------|-------------------|
| støvtørr | etter 20 minutter |
| berøringstørr | etter 40 minutter |
| transportklar | etter 12 timer |

| Forsert tørking | |
|----------------------------|-------------|
| Hviletid ved romtemperatur | 10 minutter |
| Varmlufttørking ved 40°C | 30 minutter |
| Varmlufttørking ved 60°C | 30 minutter |
| Avkjøles ved romtemperatur | 10 minutter |

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings fremstilles utelukkende for profesjonelle og industrielle brukere, som har grunnleggende kunnskap i håndtering og bruk av kjemiske/tekniske produkter til overflatebehandling. Bearbeidingsanvisningene i databladene vedrørende produktene og deres kvaliteter er å anse som uforpliktende anbefalinger og utgjør ikke noen form for garanti. Disse anbefalingene er basert på erfaringer og forsøksreiser og skal lette og understøtte arbeidet til kundene våre. Ethvert avvik fra de optimale arbeidsbetingelsene inngår i kundens ansvarsområde og kan ha en innvirkning på anvendelsens (slutt-)resultat. Kunden fritas imidlertid ikke fra plikten til å kontrollere produktet og dets egnethet for overflaten som skal behandles, fortrinnsvis ved en prøvebehandling. Hvis du er i tvil med hensyn til hvordan du skal håndtere eller bruke produktet du har kjøpt, hjelper våre materialrådgivere samt anvendelses- og laboratorieteknikkere deg gjerne etter beste vitende.

AkzoNobel garanterer selvfølgelig for en feilfri produktkvalitet i henhold til de aktuelle produktspesifikasjonene. Ansvar for bruken av de leverte produktene ligger imidlertid utelukkende hos kunden. Såfremt vi ikke uttrykkelig og skriftlig har gitt forsikringer om spesifikke egenskaper og egnetheter for produktene til et kontraktsmessig bestemt bruksformål, er en bruksteknisk rådgivning eller opplysning i alle tilfeller uforpliktende og utgjør ikke noen form for garanti, selv om den er gitt etter beste vitende. AkzoNobel er ansvarlig for anvendelsen av produktene ved kundene i henhold til de generelle salgs- og leveringsbetingelsene som kunden herved gjøres oppmerksom på. Det aktuelle tekniske databladet finner du på våre nettsider. Når det kommer et nytt opplag, opphører gyldigheten til de tidligere tekniske databladene. Status: 2021-08-28 / 3