



GENERELL INFORMATION

| | |
|----------------------------------|--|
| Typ av produkt | 2-komp. Syrahärdande Pigmenterat Top Coat |
| Användningsområde | Möbler / Invändiga snickerier |
| Ytterligare information | Produkten innehåller mindre än 1% aromatiska lösningsmedel baserad på sprutfärdig blandning. Produkten är tixotropisk med bra häng, vilket också gör den lämpad för applicering av kanter och profiler. |
| Lämplig Primer | US Grund, Proff / Träff Primer, Aqua Surf 312 |
| Alternativa produktnummer | 53445 |

PRODUKTEGENSKAPER

| | |
|----------------------------|---|
| Bindemedel | Alkyd / Amino bindemedel |
| Torrhalt | Ca. 74 % (vikt) |
| Leveransviskositet | Tixotropisk |
| Densitet | Ca. 1,26 kg/l |
| Härdare | 7200-003001 |
| Förtunning | 6500-004001 |
| Lagringstid | 12 månader i oöppnad original förpackning. När hållbarhetstiden gått ut kontakta våra tekniker för värdering om produken går att använda. |
| Lagringsförhållande | Mellan 15 och 25 °C under rena och torra förhållanden. |

APPLICERING

| | |
|-------------------------------|--|
| Metoder | Sprutning |
| Blandningsföreskrifter | Lack:Härdare 10:1 volymsdelar |
| Appliceringsviskositet | Konventionell sprutning 20-30 sec DIN kopp 4 @ 23 °C |
| Appliceringsmängd | Ca. 110 g/m ² våt film |
| Potlife | Ca. 24 timmar @ 23 °C |
| Rengöring | Tvätt thinner eller 6500-008001 |
| Tomemballage | Deponeras enligt lokala föreskrifter. |



TORKFÖRHÅLLANDE

| Termisk Tork | Temperatur (°C) | 20 | 40 | 60 | 80 |
|--------------|-----------------|------|-----|----|----|
| | Tid till (min) | | | | |
| | Slipbar | 240 | 120 | 60 | 20 |
| | Staplingsbar | 1200 | 240 | 60 | 20 |

Skall torkas vid lägst 18°C. De angivna torktider gäller under förutsättning att luftväxlingen är så anpassad, att lösningsmedlen successivt bortföres, så att dessa inte hindrar härdningen.

Ytterliggare torkinformation

Torkningen beror på olika förhållande såsom appliceringsmetod, applicerad mängd, tid etc. Kontakta våra tekniker för ytterliggare information rörande torkförhållanden.

FILMEGENSKAPER

| | |
|-------|--|
| Glans | Ca. 30 GU @ 60°. Den slutliga glansen beror på olika förhållande t ex. appliceringsmetod, applicerad mängd, torkförhållande etc. |
| Kulör | NCS S 0502-Y |

HÄLSA, SÄKERHET & MILJÖ

| | |
|-----------------|--|
| HSE Information | Se Säkerhetsdatablad för ytterliggare information. |
|-----------------|--|

DISCLAIMER

Endast för industriellt bruk. Den tekniska information och de användningsförslag som lämnas i detta datablad baseras på AkzoNobels forskning och erfarenhet och kan enligt AkzoNobels bedömning anses tillförlitlig men AkzoNobel lämnar ingen garanti vad avser denna information och dessa förslag. Bl a av den anledningen att AkzoNobel inte har någon kontroll över hur produkterna transporteras, lagras, hanteras, används och appliceras är det kundens ansvar att själv avgöra om produkten är lämpad för avsett ändamål. Detta datablad ersätter tidigare versioner. AkzoNobels allmänna försäljningsvillkor gäller alltid om inte AkzoNobel i ett speciellt fall och skriftligen gått med på annat.