



GENERELL INFORMATION

| | |
|--------------------------------|--|
| Typ av produkt | Syrahärdande Transparent Lack |
| Användningsområde | Möbler / Invändiga snickerier |
| Ytterligare information | Produkten innehåller mindre än 1% aromatiska lösningsmedel baserad på sprutfärdig blandning. |
| Anmärkningar | IL 20 är en syrahärdande klarlack med inbyggd härdare. |

SPECIFIC INFORMATION

Syrahärdande Produkter Syrahärdande produkter kan orsaka en röd missfärgning på till exempel bok och fur.
Färdigblandad lack ska förvaras i original förpackningen eller syrabeständigt material.

PRODUKTEGENSKAPER

| | |
|----------------------------|---|
| Bindemedel | Alkyd / Amino bindemedel |
| Torrhalt | Ca. 30 % (vikt) |
| Leveransviskositet | Ca. 100-110 sek DIN kopp 4 @ 23 °C |
| Densitet | Ca. 0,92 kg/l |
| Förtunning | 6500-004001 |
| Lagringstid | 6 månader i öppnad 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 / Ridåmaskin |
| Appliceringsviskositet | Konventionell sprutning 25-30 sec DIN kopp 4 @ 23 °C Högtrykssprutning 25-40 sec DIN kopp 4 @ 23 °C Ridåmaskin 25-40 sec DIN kopp 4 @ 23 °C |
| Appliceringsmängd | Ca. 100 g/m ² våt film |
| Rengöring | 6500-008001 |
| Tomemballage | Deponeras enligt lokala föreskrifter. |



TORKFÖRHÅLLANDE

| Termisk Tork | Temperatur (°C) | 20 | 40 | 60 |
|--------------|-----------------|-----|----|----|
| | Tid till (min) | | | |
| | Slipbar | 150 | 30 | 20 |
| | Staplingsbar | 240 | 40 | 20 |

Torktiden gäller vid en skiktjocklek på 100 g/m² våt film. 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. Före stapling måste ytorna kylas så att ytemperaturen, uppmätt i stapel inte överstiger 35°C.

Ytterligare torkinformation

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

FILMEGENSKAPER

Glans Ca. 20 GU @ 60°.

HÄLSA, SÄKERHET & MILJÖ

HSE Information Se Säkerhetsdatablad för ytterligare 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.