

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

**GENERELL INFORMATION**

<b>Typ av produkt</b>	Vattenburen Pigmenterat Top Coat
<b>Användningsområde</b>	Möbler / Invändiga snickerier
<b>Lämplig Primer</b>	Aqua Surf
<b>Anmärkningar</b>	Supercryl 30 är snabbtorkande, har bra staplingsegenskaper och ger en mycket bra ythårdhet.

**SPECIFIC INFORMATION**

**Vattenburna Produkter** **OBS:** Kontinuerlig omrörning av produkten rekommenderas inte. Stor risk att produktens fysikaliska egenskaper förändras negativt såsom t ex intjockning och försämring av skumdämpning. Om större emballage som t ex container används kontakta en tekniker för rådgivning.

**PRODUKTEGENSKAPER**

<b>Bindemedel</b>	Akrylat
<b>Torrhalt</b>	Ca. 46 % (vikt)
<b>Leveransviskositet</b>	Ca. 90-115 sek DIN kop 4 @ 23 °C Viskositeten på produkten är uppmätt under kontrollerade laboratorieförhållande, metoder och instrument. Andra mätningar gjorda under andra förhållande kan resultera i avvikande resultat.
<b>Densitet</b>	Ca. 1,2 kg/l
<b>Förtunning</b>	Vatten
<b>Lagringstid</b>	12 månader i oöppnad original förpackning. När hållbarhetstiden gått ut kontakta våra tekniker för värdering om produkten går att använda.
<b>Lagringsförhållande</b>	Mellan 15 och 25 °C under rena och torra förhållanden. Förvaras frostfritt. Får ej utsättas för temperaturer lägre än 5°C.

**APPLICERING**

<b>Metoder</b>	Airmix sprutning / Konventionell sprutning
<b>Appliceringsförhållande</b>	Mellan 20-25 °C för substrat, luft och material vid ca. 55 % R.H.
<b>Appliceringsviskositet</b>	Levereras färdig för applicering.
<b>Appliceringsmängd</b>	Ca. 110 g/m <sup>2</sup> våt film
<b>Rengöring</b>	Vatten och/eller 8500-070001. Därefter rengöring med vatten.
<b>Tomemballage</b>	Deponeras enligt lokala föreskrifter.

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

## TORKFÖRHÅLLANDE

Termisk Tork	Temperatur (°C)	20	40	60
	Tid till (min)			
	Staplingsbar	120	45	20

Ovan angivna torktider gäller under förutsättning att luftväxlingen och den relativa luftfuktigheten är så anpassad att vattnet successivt bortföres och inte hindrar härdningen. Före stapling måste ytorna kylas så att yttemperaturen, uppmätt i stapel inte överstiger 30°C. Skall torkas vid lägst 20°C.

### Ytterligare torkinformation

En god ventilation krävs vid torkning av vattenburna produkter. Torkningen beror på olika förhållande såsom appliceringsmetod, applicerad mängd, tid etc. Kontakta våra tekniker för ytterligare information rörande torkförhållanden.

## FILMEGENSKAPER

**Glans** Ca. 30-35 GU @ 60°. Den slutliga glansen beror på olika förhållande t ex. appliceringsmetod, applicerad mängd, torkförhållande etc.

## 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.