



## GENERELL INFORMATION

<b>Typ av produkt</b>	Vattenburen    Transparent    Top Coat
<b>Användningsområde</b>	Möbler / Invändiga snickerier
<b>Anmärkningar</b>	SUPERCRYL 30 ger en jämn, hård och reptålig yta och kan användas både som sealer och topplack.

## 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. 39 % (vikt)
<b>Leveransviskositet</b>	Ca. 65-80 sek DIN kop 4 @ 23 °C
<b>Densitet</b>	Ca. 1,04 kg/l
<b>Förtunning</b>	Vatten
<b>Lagringstid</b>	12 månader i oöppnad orginal förpackning. När hållbarhetstiden gått ut kontakta våra tekniker för värdering om produken går att använda.
<b>Lagringsförhållande</b>	Förvaras frostfritt. Mellan 15 och 25 °C under rena och torra förhållanden. Får ej utsättas för temperaturer lägre än 5°C.

## APPLICERING

<b>Metoder</b>	Konventionell sprutning / Högtryckssprutning
<b>Appliceringsförhållande</b>	Mellan 20-25 °C för substrat, luft och material vid ca. 55 % R.H.
<b>Appliceringsviskositet</b>	Konventionell sprutning 25-60 sec DIN kopp 4 @ 23 °C Högtryckssprutning 35-60 sec DIN kopp 4 @ 23 °C
<b>Appliceringsmängd</b>	Ca. 100 g/m <sup>2</sup> våt film
<b>Rengöring</b>	8500-070001, därefter rengöring med vatten.
<b>Tomemballage</b>	Deponeras enligt lokala föreskrifter.

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

## TORKFÖRHÅLLANDE

<b>Termisk Tork</b>	<b>Temperatur (°C)</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>60</b>
	<b>Tid till (min)</b>			
	Slipbar	120	45	15
	Staplingsbar	180	60	20

Skall torkas vid lägst 23°C. 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 25°C.

<b>IR Tork</b>	<b>IRM</b>			
	<b>Tid till (sek.)</b>			
	Slipbar	120-150		

### Ytterligare torkinformation

En god ventilation krävs vid torkning av vattenburna produkter. Torkningen beror på olika förhållande såsom appliceringsmetod, applicerad mängd, tid etc.

## FILMEGENSKAPER

<b>Glans</b>	Ca. 25-30 GU @ 60°. Den slutliga glansen beror på olika förhållande t ex. appliceringsmetod, applicerad mängd, torkförhållande etc.
--------------	--

## HÄLSA, SÄKERHET & MILJÖ

<b>HSE Information</b>	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.