



GENERELL INFORMATION

Typ av produkt	Vattenburen Transparent Topplack
Användningsområde	Möbler / Invändiga snickerier
Anmärkningar	SUPERCRYL 80 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

Bindemedel	Akrylat
Torrhalt	Ca. 37 % (vikt)
Leveransviskositet	Ca. 65-80 sek DIN kop 4 @ 23 °C
Densitet	Ca. 1,04 kg/l
Förtunning	Vatten
Lagringstid	12 månader i oöppnad orginal förpackning. När hållbarhetstiden gått ut kontakta våra tekniker för värdering om produken går att använda.
Lagringsförhållande	Förvaras frostfritt. Mellan 15 och 25 °C under rena och torra förhållanden. Får ej utsättas för temperaturer lägre än 5°C.

APPLICERING

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



TORKFÖRHÅLLANDE

Termisk Tork	Temperatur (°C)	20	40	60
	Tid till (min)			
	Slipbar	150	60	25
	Staplingsbar	200	80	35

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.

IR Tork	IRM			
	Tid till (sek.)			
	Slipbar	180-200		

Ytterligare torkinformation

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

FILMEGENSKAPER

Glans	Ca. 80 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.