



GENERELL INFORMATION

Typ av produkt	Vattenburen Transparent Topplack
Användningsområde	Möbler / Invändiga snickerier
Anmärkningar	Snabbtorkande och speciellt lämplig för lackering av kanter i stapel. Användbar för nästan alla träslag som både grund och topp. Kan infärgas med betskoncentrat/pigmentpastor. Kontakta våra tekniker för information om infärgning.

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 - self cross linking
Torrhalt	Ca. 36 % (vikt)
Leveransviskositet	Ca. 900-1200 mPas Brookfield RV # 4/50 @ 23 °C
Densitet	Ca. 1,03 kg/l
Förtunning	Vatten
Lagringstid	12 månader i oöppnad original förpackning. När hållbarhetstiden gått ut kontakta våra tekniker för värdering om produkten 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	Levereras färdig för applicering.
Appliceringsmängd	Ca. 100 g/m ² våt film
Rengöring	8500-070001, därefter rengöring med vatten.
Tomemballage	Deponeras enligt lokala föreskrifter.

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

TORKFÖRHÅLLANDE

Termisk Tork	Temperatur (°C)	20	40	60
	Tid till (min)			
	Slipbar	45	20	15

Skall torkas vid lägst 18°C. Ovan angivna torktider gäller under förutsättning att luftväxlingen och den relativa luftfuktigheten är så anpassad att vattnet successivt bortföres och inte hindrar härdningen.

IR Tork	IRM	
	Tid till (sek.)	
	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

Glans Ca. 20-25 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.