

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

GENERELL INFORMATION

Typ av produkt	Vattenburen Pigmenterat Top Coat
Användningsområde	Möbler / Invändiga snickerier / Vertikala ytor
Ytterligare information	Produkten är tixotropisk med bra häng, vilket också gör den lämpad för applicering av kanter och profiler.
Lämplig Primer	Aqua Surf, UV Sealer/Primer
Anmärkningar	Supercryl TX B01 är snabbtorkande och ger en fyllig och mycket bra ythårdhet. Kvaliteten är anpassad till Tintex kulörbrytsystem för vattenburna industriprodukter (AquaFlex Colorant).

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. 46 % (vikt)
Leveransviskositet	Ca. 45-50 sek DIN kop 6 @ 23 °C Viskositeten på produkten är uppmätt under kontrollerade laboratorieförhållande, metoder och instrument. Andra mätningar gjorda under andra förhållande kan resultera i avvikande resultat.
Densitet	Ca. 1,17 kg/l
Förtunning	0-5% Vatten
Lagringstid	12 månader i oöppnad original förpackning. När hållbarhetstiden gått ut kontakta våra tekniker för värdering om produkten går att använda.
Lagringsförhållande	Mellan 15 och 25 °C under rena och torra förhållanden. Förvaras frostfritt. Får ej utsättas för temperaturer lägre än 5°C.

APPLICERING

Metoder	Högtryckssprutning / Airmix sprutning / Konventionell sprutning
Appliceringsförhållande	Mellan 20-25 °C för substrat, luft och material vid ca. 55 % R.H.
Appliceringsviskositet	Levereras färdig för applicering.
Appliceringsmängd	Max. 2x120 g/m ² våt film
Rengöring	Vatten och/eller 8500-070001. Därefter rengöring med vatten.



Tomemballage Deponeras enligt lokala föreskrifter.

TORKFÖRHÅLLANDE

Termisk Tork	Temperatur (°C)	20	40	60
	Tid till (min)			
	Slipbar	120	45	15
	Staplingsbar	240	60	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 ytemperaturen, uppmätt i stapel inte överstiger 25°C.

Ytterligare torkinformation

Minimum temperatur vid torkning 20-23 °C. För att uppnå optimal ythårdhet rekommenderas torkning i förhöjd temperatur.

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. 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.