

2150-801351

FF T200 B01

GENERELL INFORMATION

Typ av produkt	2-komp. Syrahärdande Pigmenterat Top Coat
Användningsområde	Möbler / Invändiga snickerier
Ytterligare information	Produkten innehåller mindre än 1% aromatiska lösningsmedel baserad på sprutfärdig blandning.
Lämplig Primer	FF P200, Aqua Surf
Anmärkningar	FF T200 B01 är anpassad till Tintex Color System.

SPECIFIC INFORMATION

Anmärkningar	Detta är en formaldehydfri produkt.
---------------------	-------------------------------------

PRODUKTEGENSKAPER

Bindemedel	Alkyd / Amino bindemedel
Torrhalt	Ca. 58 % (vikt)
Leveransviskositet	Ca. 140-150 sek DIN kop 4 @ 23 °C Viskositeten på produkten är uppmätt under kontrollerade laborieförhållande, metoder och instrument. Andra mätningar gjorda under andra förhållande kan resultera i avvikande resultat.
Densitet	Ca. 1,27 kg/l
Härdare	7200-006001 HARDENER FF
Förtunning	6500-004001 THINNER 112 6500-025001 THINNER 259
Lagringstid	12 månader i öppnad 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.

APPLICERING

Metoder	Konventionell sprutning / Ridåmaskin
Blandningsföreskrifter	Lack:Härdare 100:10 volymsdelar
Appliceringsviskositet	Konventionell sprutning 25-30 sec DIN kopp @ °C Ridåmaskin 25-40 sec DIN kopp @ °C Mängd- och val av förtunning beror på applicerings- och torkförhållande.

2150-801351

FF T200 B01

Appliceringsmängd	Ca. 110 g/m ² våt film
Potlife	Ca. 24 timmar @ °C
Rengöring	Tvätt thinner
Tomemballage	Deponeras enligt lokala föreskrifter.

TORKFÖRHÅLLANDE

Termisk Tork	Temperatur (°C)	20	40	60	80
	Tid till (timmar)				
	Staplingsbar	10	2	0,5	0,25

Skall torkas vid lägst 18°C.
De angivna torktider gäller under förutsättning att luftväxlingen är så anpassad, att lösningsmedlen successivt bortföres, så att dessa inte hindrar härdningen.

IR Tork	IRM	
	Tid till (sek.)	
	Staplingsbar	120-180

Ytterligare torkinformation 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.
Kulör	B01

HÄLSA, SÄKERHET & MILJÖ

HSE Information Se Säkerhetsdatablad för ytterligare information.

DISCLAIMER



2150-801351

FF T200 B01

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.



2150-801351

FF T200 B01