

**TX 200 01 WHITE BASE****AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today**GENERELL INFORMATION**

<b>Typ av produkt</b>	2-komp. Syrahärdande Pigmenterat Top Coat
<b>Användningsområde</b>	Möbler / Invändiga snickerier
<b>Ytterligare information</b>	Produkten innehåller mindre än 1% aromatiska lösningsmedel baserad på sprutfärdig blanding.
<b>Lämplig Primer</b>	Träff Thix Primer, Träff Primer, Proff Primer 150
<b>Alternativa produktnummer</b>	47211
<b>Anmärkningar</b>	TX 200 är anpassad till Tintex Color System.

**PRODUKTEGENSKAPER**

<b>Bindemedel</b>	Alkyd / Amino bindemedel
<b>Torrhalt</b>	Ca. 61 % (vikt)
<b>Leveransviskositet</b>	Ca. 140-150 sek DIN kop 4 @ 23 °C Viskositeten på produkten är uppmätt under kontrollerade laboratorieförhållande, metoder och instrument. Andra mätningar gjorda under andra förhållande kan resultera i avvikande resultat.
<b>Densitet</b>	Ca. 1,27 kg/l
<b>Härdare</b>	7200-003001
<b>Förtunning</b>	6500-004001, 6500-025001
<b>Lagringstid</b>	12 månader i oöppnad original förpackning. När hållbarhetstiden gått ut kontakta våra tekniker för värdering om produken går att använda.
<b>Lagringsförhållande</b>	Mellan 15 och 25 °C under rena och torra förhållanden.

**APPLICERING**

<b>Metoder</b>	Konventionell sprutning / Ridåmaskin
<b>Blandningsföreskrifter</b>	Lack:Härdare 100:10 volymsdelar
<b>Appliceringsviskositet</b>	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.
<b>Appliceringsmängd</b>	Ca. 110 g/m <sup>2</sup> våt film
<b>Potlife</b>	Ca. 24 timmar @ °C
<b>Rengöring</b>	Tvätt thinner
<b>Tomemballage</b>	Deponeras enligt lokala föreskrifter.

**TORKFÖRHÅLLANDE**

<b>Termisk Tork</b>	<b>Temperatur (°C)</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>
	<b>Tid till (timmar)</b>				
	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**

<b>Glans</b>	Ca. 40 GU @ 60° Den slutliga glansen beror på olika förhållande t ex. appliceringsmetod, applicerad mängd, torkförhållande etc.
<b>Kulör</b>	01 White Base

**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.