



## GENERELL INFORMATION

<b>Typ av produkt</b>	Oxidativt (luft) torkande Top Coat
<b>Användningsområde</b>	Utvändiga snickerier
<b>Alternativa produktnummer</b>	45435
<b>Anmärkningar</b>	Kan användas som såväl grund- som toppfärg. Om impregnerat trä användes, rekommenderas US-Grund som grundfärg.

## SPECIFIC INFORMATION

<b>Oxidativt Torkande produkter</b>	Produkten är oxidativt torkande vilket innebär risk för självantändning om sprutdamm och spill inte daglig tas bort och förvaras i sluten container eller liknande.
-------------------------------------	---

## PRODUKTEGENSKAPER

<b>Bindemedel</b>	Alkyd
<b>Torrhalt</b>	Ca. 52 % (vikt)
<b>Leveransviskositet</b>	Ca. 22-24 sek DIN kop 4 @ 23 °C
<b>Densitet</b>	Ca. 1,10 kg/l
<b>Förtunning</b>	6500-028001
<b>Lagringstid</b>	24 månader i oöppnad original förpackning. När hållbarhetstiden gått ut kontakta våra tekniker för värdering om produkten går att använda.
<b>Lagringsförhållande</b>	Mellan 15 och 25 °C under rena och torra förhållanden.

## APPLICERING

<b>Metoder</b>	Sprutning
<b>Appliceringsviskositet</b>	22-24 sec DIN kopp 4 @ 23 °C
<b>Appliceringsmängd</b>	Ca. 110 g/m <sup>2</sup> våt film
<b>Rengöring</b>	6500-008001, 6500-027001
<b>Tomemballage</b>	Deponeras enligt lokala föreskrifter.



## TORKFÖRHÅLLANDE

<b>Termisk Tork</b>	<b>Temperatur (°C)</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
	<b>Tid till (timmar)</b>		
	Slipbar	5	2
	Staplingsbar	16	4

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.

Före stapling måste ytorna kylas så att ytemperaturen, uppmätt i stapel inte överstiger 35 °C.

## FILMEGENSKAPER

**Glans** Ca. 35-40 GU @ 60°. Den slutliga glansen beror på olika förhållande t ex. appliceringsmetod, applicerad mängd, torkförhållande etc.

**Kulör** NCS S 0502-Y

## HÄLSA, SÄKERHET & MILJÖ

**HSE Information** Se Säkerhetsdatablad för ytterliggare 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.