

**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. Produkten är tixotropisk med bra häng, vilket också gör den lämpad för applicering av kanter och profiler.
Lämplig Primer	US Grund, Träff Tix Primer, Träff Primer, Proff Primer 150, Aqua Surf 312
Alternativa produktnummer	53441
Anmärkningar	Träff 35 kan användas som såväl grund- som toppfärg.

PRODUKTEGENSKAPER

Bindemedel	Alkyd / Amino bindemedel
Torrhalt	Ca. 74 % (vikt)
Leveransviskositet	Tixotropisk
Densitet	Ca. 1,32 kg/l
Härdare	7200-003001
Förtunning	6500-004001
Lagringstid	12 månader i öppnad original förpackning. När hållbarhetstiden gått ut kontakta våra tekniker för värdering om produken går att använda.
Lagringsförhållande	Mellan 15 och 25 °C under rena och torra förhållanden.

APPLICERING

Metoder	Sprutning
Appliceringsförhållande	Mellan 20-25 °C för substrat, luft och material vid ca. 55 % R.H.
Blandningsföreskrifter	Lack:Härdare 10:1 volymsdelar
Appliceringsviskositet	Konventionell sprutning 20-30 sec DIN kopp 4 @ 23 °C Mängd- och val av förtunning beror på applicerings- och torkförhållande.
Appliceringsmängd	Ca. 110 g/m ² våt film
Potlife	Ca. 24 timmar @ 20 °C
Rengöring	6500-008001
Tomemballage	Deponeras enligt lokala föreskrifter.



TORKFÖRHÅLLANDE

Termisk Tork	Temperatur (°C)	20	40	60	80
	Tid till (timmar)				
	Slipbar	3	1	0,5	0,25
	Staplingsbar	20	4	1	0,25-0,5

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 yttemperaturen, uppmätt i stapel inte överstiger 35°C. Torktiden gäller vid en skiktjocklek på 110 g/m² våt film.

Ytterligare torkinformation

Torkningen beror på olika förhållande såsom appliceringsmetod, applicerad mängd, tid etc. Kontakta våra tekniker för ytterligare information rörande torkförhållanden.

FILMEGENSKAPER

Glans Ca. 20 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 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.