

**GENERELL INFORMATION**

Typ av produkt	2-komp. Polyuretan Primer
Användningsområde	Invändiga snickerier / Utvändiga snickerier

SPECIFIC INFORMATION

PU Produkter	Produkten är speciellt lämplig vid risk för överabsorption av impregneringsvätska.
---------------------	--

PRODUKTEGENSKAPER

Bindemedel	Polyesterakrylat
Torrhalt	Ca. 60 % (vikt) inkl. härdare
Leveransviskositet	Ca. 19-21 sek DIN kop 4 @ 23 °C Färdig för användning när den är blandad med härdare.
Densitet	Ca. 1,40 kg/l
Härdare	7000-006009
Förtunning	6500-019001
Lagringstid	4 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.

APPLICERING

Metoder	Sprutning
Blandningsföreskrifter	Lack:Härdare 10:3,5 volymsdelar
Appliceringsviskositet	23 sec DIN kopp 4 @ 23 °C blandad med härdare.
Appliceringsmängd	Ca. 120 µm våt film
Potlife	Ca. 4 timmar @ 23 °C
Rengöring	Tvätt thinner
Tomemballage	Deponeras enligt lokala föreskrifter.
Anmärkningar	Användes normalt oförtunnad.

**TORKFÖRHÅLLANDE**

Termisk Tork	Temperatur (°C)	20	40
	Tid till (min)		
	Slipbar	960	240-300
	Staplingsbar	960	240-300

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.

Ytterligare torkinformation

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

FILMEGENSKAPER

Kulör White

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.