

GENERELL INFORMATION

Typ av produkt	UV Härdande Transparent Kombilack
Användningsområde	Möbler / Invändiga snickerier
Anmärkningar	Kan användas som 2-skiktssystem som både sealer och topcoat.

SPECIFIC INFORMATION

UV Härdande Produkter Vid användning av UV härdande produkter på absorberande underlag som MDF eller poriga träslag kan oreagerat material återfinnas i underlaget. Om denna typ av produkter används på dessa skall stor vikt läggas på val av primer. Konsultera våra tekniker för rätt val. UV lack reagera när den utsätts för ultra-violett strålning, även solljus.

PRODUKTEGENSKAPER

Bindemedel	UV härdande akrylat
Torrhalt	Ca. 100 % (vikt)
Leveransviskositet	Ca. 25-30 sek DIN kop 4 @ 23 °C
Densitet	Ca. 1,16 kg/l
Lagringstid	12 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. Skyddas från direkt solljus.

APPLICERING

Metoder	Sprut automat / Vakuumlackering
Appliceringsviskositet	Levereras färdig för applicering.
Appliceringsmängd	Ca. 30-40 g/m ² torr film
Rengöring	6500-008001 eller 6800-001001
Tomemballage	Deponeras enligt lokala föreskrifter.
Anmärkningar	Får endast appliceras i slutna sprutboxar. Lacken kan värmas till 40°C för bättre utflytning.

TORKFÖRHÅLLANDE

UV Härdning Enbart UV härdning. Härdningen beror på olika förhållanden t ex. applicerad mängd, UV intensitet, linans hastighet, temperatur etc.

**Ytterligare
torkinformation**

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.

HÄLSA, SÄKERHET & MILJÖ

HSE Information

Använd skyddshandskar och skyddsglasögon under arbete med produkten. Se Säkerhetsdatablad för ytterligare information.

DISCLAIMER

Endast för industriellt bruk.

Produkter från AkzoNobel Wood Coatings tillverkas uteslutande för den professionella och industriella användaren, som har grundläggande kunskaper om hantering och användning av kemiska/tekniska produkter för ytbehandling. De bearbetningsanvisningar för våra kvaliteter som anges i informationsbladen ska betraktas som icke bindande rekommendationer och utgör inga garantier. Dessa rekommendationer baseras på våra erfarenheter och testserier och syftar till att underlätta och främja våra kunders arbete. Alla typer av avvikelser från de ideala arbetsbetingelserna ligger på kundens ansvar och kan påverka (slut-)resultatet av användningen. Detta fräntar emellertid inte kunden sitt ansvar att kontrollera produkten och dess lämplighet för den yta som ska behandlas, helst genom provbehandling. Om du är osäker gällande handhavandet eller bearbetningen av den inköpta produkten svarar våra materialrådgivare samt applicerings- och labbtekniker efter bästa förmåga. Givetvis garanterar AkzoNobel att produkterna håller en felfri kvalitet enligt angivelserna i de aktuella produktspecifikationerna. Emellertid ligger ansvaret vid användningen av de levererade produkterna uteslutande hos kunden. Såvida vi inte i skriftlig form uttryckligen garanterat specifika egenskaper och användningar av produkterna för ett avtalsbestämt syfte, är teknisk rådgivning eller information alltid icke bindande, även om den sker i god tro, och den utgör ingen garanti. AkzoNobel är ansvarig för kundernas användning av företagets produkter enligt angivelserna i de företagets allmänna affärs- och leveransvillkor, till vilka kunden härmed hänvisas. Det i sammanhanget aktuella tekniska informationsbladet kan laddas ned från vår internetsida. Efter publiceringen av en ny upplaga upphör de gamla tekniska informationsbladen att gälla. Version: 2015-12-16.

4230-004201
UV COMBI S9315

