

US GRUND 651 (RUBBOL SP 140) 2650-752001

AkzoNobel

Typ av produkt 2-komp. Polyuretan Primer	Blandningsföreskrifter Lack:Härdare 12:5 volymsdelar												
Användningsområde Invändiga snickerier / Utvändiga snickerier	Appliceringsviskositet 23-25 sec DIN kopp 4 @ 23 °C blandad med härdare.												
Förpackning 2650-752001-120 - 12 L 2650-752001-200 - 20 L 2650-752001-700 - 200 L 2650-752001-800 - 1000 L	Appliceringsmängd Ca. 125-150 µm våt film												
PU Produkter Produkten är speciellt lämplig vid risk för överabsorption av impregneringsvätska.	Brukstid Ca. 4 timmar @ 23 °C												
Bindemedel Polyesterakrylat	Rengöring Tvätt thinner												
Torrhalt Ca. 63 % (vikt) inkl. härdare	Tomemballage Deponeras enligt lokala föreskrifter.												
Leveransviskositet TixotropiskFärdig för användning när den är blandad med härdare.	Anmärkningar Användas normalt oförtunnad.												
Densitet Ca. 1,46 kg/l	Termisk Tork <table border="1"><thead><tr><th>Temperatur (°C)</th><th>20</th><th>40</th></tr></thead><tbody><tr><td>Tid till (min)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Slipbar</td><td>960</td><td>240-300</td></tr><tr><td>Staplingsbar.</td><td>960</td><td>240-300</td></tr></tbody></table>	Temperatur (°C)	20	40	Tid till (min)			Slipbar	960	240-300	Staplingsbar.	960	240-300
Temperatur (°C)	20	40											
Tid till (min)													
Slipbar	960	240-300											
Staplingsbar.	960	240-300											
Härdare 7000-006009	Ytterligare torkinformation Torkningen beror på olika förhållande såsom appliceringsmetod, applicerad mängd, tid etc. Kontakta våra tekniker för ytterligare information rörande torkförhållanden.												
Förtunnare 6500-019001	Kulör White												
Lagringstid 24 månader i öppnad original förpackning. När hållbarhetstiden gått ut kontakta våra tekniker för värdering om produkten går att använda.	Information om hälsa, säkerhet och miljö Se Säkerhetsdatablad för ytterligare information.												
Lagringsförhållande Mellan 15 och 25 °C under rena och torra förhållanden.													
Metoder Sprutning													

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 frångår emellertid inte kundens 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: 2021-12-17 / 2

EMEA HQ

Akzo Nobel Industrial Coatings AB SE-205 17 Malmö Tel. +46 40 35 50 00 Fax +46 40 35 51 32 www.akzonobel.com/wood

AkzoNobel