

# Alesta® SD

## Superdurable Industri SD Ind Semi Gloss

### SD60107289021 VOLVO 1725

Superdurable Industri är en enastående väderbeständig polyesterpulverfärg som uppfyller de högsta kraven på beständighet och design. SD60107289021 är utvecklad för att uppfylla Volvo STD 121-0001, Y600-4.



#### Egenskaper

- Halvblank Slät
- Bondad Metallic
- Corona
- Rep-/Nötningsbeständig

#### Användningsområde

- Gas- och väsketankar, pipelines, metallkonstruktioner, väg- och vattenbyggnad, lastbilar, släpfordon och bildelar
- Belysningsutrustning och konstruktioner
- Industriella utomhusapplikationer t.ex. jordbruksmaskiner, trädgårdsmöbler, stängselmaterial, elskåp



#### Godkännanden

- Denna pulverfärg uppfyller kraven i Europadirektiv "Restriction of the use of certain hazardous substances" 2011/65 /EU - 2015/863/EU (RoHS)
- Brandklassificering A2 (icke brännbart) enligt NF EN 13501-1:2018

Dessa egenskaper har erhållits under laboratorieförhållanden enligt nedanstående beskrivning. Produktegenskaper såsom glans, kulör och ytutseende kan variera beroende på appliceringsförhållanden.



#### Testförhållande

- |                                            |                    |
|--------------------------------------------|--------------------|
| • Härdningsförhållanden (objekttemperatur) | 10 min @ 190°C     |
| • Substrat                                 | 0,8 mm Stålpaneler |
| • Filmtjocklek                             | 90 ± 10 µm         |
| EN ISO 2360                                |                    |

#### Fysikalisk Egenskap

- |            |            |
|------------|------------|
| • Densitet | 1,37 g/cm³ |
| beräknad   |            |



## Produktprestanda / Ytegenskaper

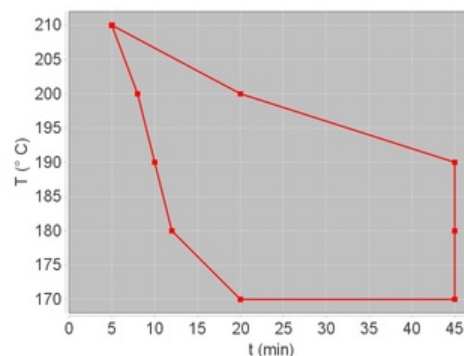
|                                                                |                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Glans @ 60°<br>EN ISO 2813                                     | 70 ± 5                                                                                |
| Vidhäftning<br>EN ISO 2409                                     | GT0                                                                                   |
| Slagprov, Impact<br>EN ISO 6272 / ASTM D2794                   | 2,5 Nm / 22 inch-pound                                                                |
| Erichsen Tjänjbarhet<br>EN ISO 1520                            | 5 mm                                                                                  |
| Mandrel Bockning<br>EN ISO 1519                                | 5 mm                                                                                  |
| Vidhäftning - Gitterrits<br>Volvo STD 423-0012                 | Grade 1                                                                               |
| Vidhäftning - Skrapprov<br>Volvo STD 423-0009                  | Grade 0                                                                               |
| Högtrycksprov<br>Volvo STD 423-0015                            | Vid rumstemperatur ≤ 10 %, Efter 14 dagars fuktexponering ≤ 20 %                      |
| Accelererad korrosionsprovning, 6 veckor<br>Volvo STD 423-0014 | ≤ 8 mm, Ri 0                                                                          |
| Ljusexponering, 2000 h<br>Volvo STD 1027,337                   | Grade 2                                                                               |
| Stenskottsresistens<br>Volvo STD 1024,7132                     | Vid rumstemperatur ≥ 5AB/6, Efter 14 dagars fuktexponering ≥ 5AB/6, Vid -20°C ≥ 5AB/6 |



## Härdningsförhållanden (objekttemperatur)

Kan härdas med många olika metoder, t.ex. med IR, konvektion och kombiugnar. I direktverkande gasugnar kan biprodukter från förbränningen orsaka betydande kulörförändring (för specifika råd, var snäll och kontakta oss).

5-5 min @ 210°C  
8-20 min @ 200°C  
10-45 min @ 190°C  
12-45 min @ 180°C  
20-45 min @ 170°C



## Lagringsstabilitet

36 månader/35°C  
Ovanstående hållbarhet är tillämplig endast när materialet förvaras i stängda plastpåsar, torrt och svalt.



## Förbehandling av substratet

- Aluminium, stål och galvaniserat stål: noggrann avfettning följt av kemisk förbehandling tills eftersträvd antikorrosionsnivå uppnås.
- På stål och varmförzinkat stål, är det möjligt att använda våra korrosionsskyddsprimers, var vänlig kontakta oss.



## Applicering

- Blanda inte denna produkt med andra pulver. Superdurable pulverfärger är inte blandbara med vanliga standardpulverfärger. Lackeringsanläggningen (sprutpistoler, lackeringsbox etc.) måste rengöras ordentligt efter användning och om så är möjligt använd en efterföljande pulverfärg med låg känslighet för blandbarhetsstörning (till exempel en finstruktur).
- Substratet skall vara korrekt rengjort före lackering.
- Lackering kan utföras antingen genom att använda manuella eller automatiska elektrostatiske sprutpistoler.
- Filmtjocklek: val av filmtjocklek beror på substratets form och på de önskade egenskaperna. Det är lackerarens ansvar att göra lämpliga inställningar för att erhålla den önskade filmtjockleken. Vissa kulörer behöver lackeras vid en högre skiktjocklek för att säkerställa full täckning och kulörjämnhet. Under denna gräns kan annars kulörvariation uppstå beroende på varierande skiktjocklek.
- Trots stor omsorg under vår tillverkningsprocess, är det oundvikligt att små kulörvariationer eller andra smärre utseendeviationer från sats till sats uppstår för effektfärger. Vi rekommenderar därför att en och samma sats av pulverlack används för lackering av delar som sedan kommer att monteras ihop. Skillnaderna är mer sannolika för effektpulverfärger såsom metallic, pärlemor, salt och peppar, strukturer och kombinationer av dessa. Skillnaderna kommer att bli mer framträdande på stora belagda delar såsom beklädnadspaneler, stora släta ytor etc.
- Återvinning av produkten: upp till 30 % är möjligt för solida kulörer. För speciella effekter (till exempel metallic, pärlemor, salt & peppar) hänvisar vi till vår hemsida och 'Metallics are us - Tips för användare' guiden.



## Kommentarer

- Vissa kemikalier som hushålls- eller rengöringsmedel kan orsaka ytliga förändringar i lackens dekorativa utseende. Vi råder Er att systematiskt utföra förberedande tester
- I de fall där den lackerade ytan kommer att utsättas för ytterligare processer (såsom tryckning, märkning, överlackering, efterbearbetning, limning, applicering av tätningsmedel eller annan efterbehandling), måste provning utföras för att bekräfta lämpligheten. Prototyper måste beredas under förhållanden som är representativa för den slutliga produktionsprocessen.
- Lackerade detaljer får packas först efter att de är helt nedkylda med lämpliga förpackningsmaterial som är fria från mjukgörare. Förpackade detaljer ska förvaras skyddat för att undvika kondensbildning (exempelvis under plastfolie) vilket kan resultera i permanenta märken på den lackerade ytan..
- Var vänlig kontakta oss när det gäller specifika frågor.



## Skyddsföreskrifter

Konsultera säkerhetsdatabladet före användandet av produkten.

Denna information är baserad på våra nuvarande kunskaper om ämnet vid tidpunkten för publicerandet. Informationen kan komma att uppdateras om nya kunskaper erhålls och nya erfarenheter framkommer. Informationen som tillhandahålls omfattar produkternas typiska egenskaper och relaterar endast till det specifikt angivna materialet. Informationen omfattar inte produkten i kombination med några andra material, additiv eller i andra processer, om inte annat anges. Den tillhandahållna informationen skall inte användas för att fastställa begränsningar i specifikationer eller ensamt användas som utgångspunkt vid användning. Den är inte avsedd att ersätta de tester som kan behöva utföras för att bestämma lämpligheten av en viss produkts användbarhet för särskilda ändamål. Eftersom Axalta inte kan förutse alla olika användningsområden, erbjuder inte Axalta någon garanti eller medger någon ersättningsskyldighet i samband med användandet av denna information. Detta dokument är inte avsett att vara en tillåtelse att inkräkta på några patenträttigheter.



Copyright 2023 , Axalta Coating Systems, LLC och alla dotterbolag. Axalta logon, Axalta™ , Axalta Coating Systems™ och alla produkter märkta med ™ eller ® är varumärken eller registrerade varumärken tillhörande Axalta Coating Systems, LLC och dess dotterbolag. Axalta varumärken får inte användas i förbindelse med annan produkt eller service som inte är en Axalta produkt eller service.

---