

Activator Spray 601

Revision: 10/03/2021

Sida 1 av 2

Specifikationer

Bas	Lösningsmedelsblandning med tillsatser
Härningssystem	Fysisk torkning
Densitet**	Ca. 0,70 g/ml
Flyktiga organiska föreningar (VOC)	> 80 %
Torktid (23°C and 50% R.H.)	Ca. 5 min
Konsumtion*	Ca. 3,5 m ² /aerosol
Appliceringstemperatur	5 °C → 30 °C
Spray mönster	Dimspray

* Dessa värden kan variera beroende på miljöfaktorer som temperatur, fukt och typ av underlag. ** Denna information avser helt härdad produkt.

Produktbeskrivning

Activator Spray 601 är en färglös, redo att använda, snabbtorkande vidhäftningshjälp för pulverlackerad aluminium. Detta både för vanligt och för texturerat pulverlack. På svåra underlag förbättrar Activator Spray 601 vidhäftningen av olika fogmassor och lim avsevärt.

Egenskaper

- Förbättrar vidhäftningen av olika hybrid (MS, SMX) och silikonbaserade lim, fogmassor och tejp
- Snabbtorkning.
- Torkar transparent
- Lämna inte vita rester
- Lämplig för pulverlackerade och anodiserade aluminiumprofiler
- Redo att användas och väldigt användarvänlig
- Bra vidhäftning mot många material
- Låg konsumtion
- Innehåller inte toluen- och metylenklorid

Applikationer

- Förbättrar vidhäftningen på pulverlackerad aluminium (fönsterprofiler), både för vanligt och för texturerat pulverlack.
- Förbättrar vidhäftningen på olika plaster: PVC, ABS, ...

Förpackning

Färg: färglös

Förpackning: 500ml aerosol

Hållbarhetstid

3 år i oöppnad förpackning i en torr och sval miljö i temperaturer mellan +5°C och +25°C. Upprätt lagring rekommenderas. Produkten ska lagras i enlighet med reglerna för lagring av brandfarliga ämnen. Se säkerhetsdatabladet för mer information.

Yta

Yta: pulverlackerad aluminium (vanligt och texturerat pulverlack), ABS, PVC, PP

Yta: stel, ren, torr, fri från damm och fett.

Ytbehandling: Ett preliminärt vidhäftningstest på varje yta rekommenderas. Detta i kombination med den fogmassan som ska användas eftersom varje fogmassa kan ge olika resultat. Följande fogmassor får bästa resultat i kontakt med Activator Spray 601 på olika pulverlackerade aluminiumfönsterprofiler: Fix All Extreme, Soudaseal 240 FC, Soudaseal 215 LM, Soudaseal Supertack, Soudaseal 2K, Soudaseal 225 LM, Silirub 2, Acryrub SWS, Glaskit TS.

Appliceringsmetod

Appliceringsmetod: Skaka kan väl innan användning. Se till att ytan är ren, torr, damm- och fettfri. Använd t.ex. Soudal Surface före applicering av Activator Spray 601. Vid användning håll hela tiden aerosolen upprätt och tryck in munstycket ordentligt. Spraya på ett avstånd av ca 20 cm av objektet. Applicera ett jämnt tunt lager. Maximalt 2 lager, om det sprayas rikligt finns det fortfarande rester.

Anmärkning: Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare versioner. Direktiven i denna dokumentation är resultatet av våra experiment och vår erfarenhet och har lämnats in i god tro. På grund av mångfalden i material och underlag och det stora antalet möjliga applikationer som är utom vår kontroll kan vi inte ta något ansvar för de resultat som uppnås. Eftersom designen, kvaliteten på underlaget och appliceringsförhållandena ligger utanför vår kontroll godtas inget ansvar enligt denna publikation. I alla fall rekommenderas att göra preliminära experiment. Soudal förbehåller sig rätten att modifiera produkter utan föregående meddelande.

Activator Spray 601

Revision: 10/03/2021

Sida 2 av 2

Applicera tejen, limmet eller fogmassan inom 5 minuter till 4 timmar efter applicering av Activator Spray 601. Detta för att undvika (förnyad) kontaminering. Efter sprayning, håll flaskan upp och ner och tryck på spruthuvudet tills bara drivmedel och ingen produkt kommer ut för att förhindra igensättning av sprayburken.

Rengöring: Med Soudal Surface Cleaner

Rekommendationer för hälsa och säkerhet

Ta hänsyn till den vanliga arbetshygienen. Använd endast i väl ventilerade utrymmen. Vid otillräcklig ventilation är det lämpligt att använda andningsskydd. Se etikett och säkerhetsdatablad för mer information. Eftersom flaskan innehåller brandfarligt drivmedel bör alla möjliga antändningskällor tas bort innan applicering.

Anmärkningar

- Använd inte på frysta ytor eller ytor där kondens förekommer
- Activator Spray 601 erbjuder inget mervärde på rent aluminium.

Ansvar

Innehållet i detta tekniska datablad är resultatet av tester, övervakning och erfarenhet. Den är av allmän karaktär och utgör inget ansvar. Det är användarens ansvar att själv bestämma om produkten är lämplig för applikationen.

Anmärkning: Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare versioner. Direktiven i denna dokumentation är resultatet av våra experiment och vår erfarenhet och har lämnats in i god tro. På grund av mångfalden i material och underlag och det stora antalet möjliga applikationer som är utom vår kontroll kan vi inte ta något ansvar för de resultat som uppnås. Eftersom designen, kvaliteten på underlaget och applicerings förhållandena ligger utanför vår kontroll godtas inget ansvar enligt denna publikation. I alla fall rekommenderas att göra preliminära experiment. Soudal förbehåller sig rätten att modifiera produkter utan föregående meddelande.