



Dato: 22/04 2019

Activator Spray 601

Side 1 af 2

Tekniske data

Basis	Opløsningsmiddel blanding med additiver
Hærdnings system	Fysisk tørring
Densitet	Ca. 0,70 g/ml
Volatile Organic Compounds (VOC)	> 80 %
Tørretid (23°C and 50% R.H.)	Ca. 5 min
Forbrug (*)	Ca. 3,5 m ² /aerosol
Påførings temperatur	5 °C → 30 °C
Spray mønster	Tåge spray

* Disse værdier kan variere afhængigt af miljømæssige faktorer som temperatur, fugt og type af underlag. ** Denne information vedrører fuldt hærdet produkt.

Produkt beskrivelse

Activator Spray 601 er en farveløs, klar til brug, hurtigtørrende vedhæftnings promotor til pulverlakeret aluminium. Dette både til glatte som ru pulverbelægninger. På vanskelige underlag giver Activator Spray 601 en betragtelig forbedring af vedhæftningen for forskellige fugemasser og lime.

Egenskaber

- Forbedrer vedhæftningen af forskellige hybrid (MS, SMX) og silikonebaserede lime, fugemasser og tape
- Hurtig tørringsproces.
- Tørrer gennemsigtigt
- Efterlader ikke en hvid rest
- Velegnet til pulverlakeret og anodiseret aluminiumsprofiler
- Klar til brug og meget brugervenlig
- God vedhæftning til mange materialer
- Lavt forbrug
- Indeholder ikke toluen- og methylenchlorid

Applikationer

- Forbedring af vedhæftningen på pulverlakeret aluminium (vinduesprofiler), både til glatte og ru pulverbelægninger.
- Forbedring af vedhæftningen på forskellige plastmaterialer: PVC, ABS, PP

Emballage

Farve: farveløs

Emballage: 500ml aerosol

Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage i et tørt og køligt miljø ved temperaturer mellem + 5 ° C og + 25 ° C. Opretstående opbevaring anbefales. Produktet skal opbevares i overensstemmelse med reglerne for opbevaring af brandfarlige stoffer. Læs sikkerhedsdatablad for yderligere information.

Overflader

Underlag: Pulverlakeret aluminium (glatte og ru pulverbelægninger), ABS, PVC, PP
Beskaffenhed: bæredygtig, ren, tør, fri for støv og fedt.
Overfladebehandling: En foreløbig vedhæftningstest på hver overflade anbefales. Dette i kombination med den fugemasse, der skal anvendes eftersom hver fugemasse, kan give et andet resultat. Følgende fugemasser giver de bedste resultater i kombination med Activator Spray 601 på forskellige pulverlakerede aluminiumsprofiler: Fix All Extreme, Soudaseal 240 FC, Soudaseal 215 LM, Soudaseal Supertack, Soudaseal 2K, Soudaseal 225 LM, Silirub 2, Acryrub SWS, Glaskit TS.

Påføringsmetode

Anvendelsesmetode: Rystes godt før brug. Sørg for, at overfladen er ren, tør, støv og fedtfri. Anvend f.eks. Soudal Surface Cleaner før påføring af Activator Spray 601. Ved forarbejdning hold aerosolbeholderen oprejst og tryk helt ned på dysen. Spray i en afstand af ca. 20 cm af objektet. Påfør et tyndt lag jævnt. Maksimum 2 lag, hvis der sprøjtes rigeligt, vil der stadig være en rest. Påfør tape, lim eller fugemasse inden for en periode på 5 minutter til 4 timer efter påføring af Activator Spray 601.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.

**Dato: 22/04 2019**

Activator Spray 601

Side 2 af 2

Dette er for at undgå (fornyset) forurening. Efter sprøjtning skal du holde beholderen på hovedet og trykke på sprøjtehovedet, indtil kun drivmiddel og ikke mere af produktet kommer ud for at forhindre tilstopning af sprøjte dysen.

Rengøring: Med Soudal Surface Cleaner

Sundheds- og sikkerheds anbefalinger

Anvend almindelig arbejdshygiejne. Må kun anvendes i godt ventilerede områder. I tilfælde af utilstrækkelig ventilation er det hensigtsmæssigt at bære åndedrætsværn. Læs etiket og sikkerhedsdatablad for yderligere oplysninger. Da dåsen indeholder brændbart drivmiddel, skal alle mulige antændelseskilder fjernes før påføring.

Bemærkninger

- Anvend ikke på frosne overflader eller overflader hvor kondens er til stede.
- Activator Spray 601 giver ingen fordele på rent aluminium.

Ansvar

Indholdet af dette tekniske datablad er resultatet af test, overvågning og erfaring. Det er generelt af natur og udgør ikke noget ansvar. Det er brugerens ansvar at selv bestemme, om produktet passer til applikationen.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.