

Activator Spray 601

Revisie: 11/04/2019

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Solventmengsel met additieven
Uithardingssysteem	Fysische droging
Dichtheid	Ca. 0,70 g/ml
Vluchtige Organische Stof (VOC)	> 80 %
Droogtijd (23°C en 50% R.V.)	Ca. 5 min
Verbruik (*)	Ca. 3,5 m ² /aerosol
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C
Spuitpatroon	Nevel / Mist

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

Activator Spray 601 is een kleurloze, gebruiksklare, sneldrogende hechtverbeteraar voor gepoedercoat aluminium. Dit zowel voor standaard lak als voor structuurlak. Op moeilijke materialen verhoogt Activator Spray 601 de hechting van diverse lijm- en afdichtingskiten aanzienlijk.

Eigenschappen

- Verbetert de hechting van diverse hybride (MS,SMX) en silconen gebaseerde lijm- en afdichtingskiten en tapes
- Snelle droging
- Droogt transparant op
- Laat geen wit residu achter
- Geschikt voor gepoederlakte en geanodiseerde aluminiumprofielen
- Gebruiksklaar en uiterst gebruiksvriendelijk
- Goede hechting op vele materialen
- Gering verbruik
- Tolueen- en methyleenchloride vrij

Toepassingen

- Verbeteren van de hechting op gepoedercoat aluminium (raamprofielen), dit zowel voor standaard lak als voor structuurlak.
- Verbeteren van de hechting op diverse kunststoffen: PVC, ABS, PP

Leveringsvorm

Kleur: kleurloos

Verpakking: 500ml aerosol

Houdbaarheid

3 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C. Rechttop bewaren is aangewezen. Het product moet worden opgeslagen in overeenstemming met de regels voor de opslag van brandbare stoffen. Raadpleeg de veiligheidsfiche voor meer informatie.

Ondergronden

Soorten: gepoedercoat aluminium (standaard lak en structuurlak), ABS, PVC, PP

Toestand: draagvast, schoon, droog, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren. Dit in combinatie met de te gebruiken mastiek aangezien elke mastiek een ander resultaat kan geven. Volgende mastieken halen de beste resultaten i.c.m. Activator Spray 601 op diverse gepoedercoate aluminium raamprofielen: Fix All Extreme, Soudaseal 240 FC, Soudaseal 215 LM, Soudaseal Supertack, Soudaseal 2K, Soudaseal 225 LM, Silirub 2, Acryrub SWS, Glaskit TS.

Verwerking

Aanbrengmethode: Spuitbus goed schudden voor gebruik. Zorg ervoor dat de ondergrond schoon, droog, stof- en vetvrij is. Gebruik b.v. eerst Soudal Surface Cleaner voor het aanbrengen van Activator Spray 601. Bij

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

Activator Spray 601

Revisie: 11/04/2019

Pagina 2 van 2

verwerking de spuitbus steeds rechtop houden en spuitkop geheel indrukken. Inspuiten vanop ca. 20 cm afstand. Aanbrengen in dunne laag. Maximum 2 lagen, indien men overvloedig spuit zal er alsnog een residu achterblijven. Breng de tape, lijm- of afdichtingskit aan binnen een tijdspanne van 5 min tot 4 uur na aanbrengen van Activator Spray 601. Dit om (nieuwe) vervuiling te vermijden. Na gebruik de bus omgekeerd houden en de spuitkop indrukken totdat er enkel drijfgas en geen product meer uit komt om te voorkomen dat de spuitbus verstopt.

Reinigingsmiddel: Met Soudal Surface Cleaner

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Bij onvoldoende ventilatie is ademhalingsbescherming aangewezen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie. Daar de bus brandbaar drijfgas bevat dienen alle mogelijke onstekingsbronnen verwijderd te worden voor de applicatie.

Opmerkingen

- Niet gebruiken op bevroren ondergronden of ondergronden waarop condens aanwezig is
- Activator Spray 601 biedt geen meerwaarde op blank aluminium.

Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de werkomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.