



Activator Spray 601

Produktbeskrivelse

Activator Spray 601 er en fargeløs, bruksklar, hurtigtørkende adhesjonsmotor for pulverlakkert aluminium. Dette både for vanlige som for teksturerte pulverlakk. På vanskelige underlag forbedrer Activator Spray 601 vedheftet til forskjellige tetningsmidler og lim betraktelig.

Egenskaper

- Forbedrer heft til ulike hybride (MS, SMX) og silikonbaserte lim, tetningsmidler og tape
- Hurtig tørking
- Blir gjennomsiktig etter herding
- Etterlater ikke hvite rester
- Egnet for pulverlakkerte og anodiserte aluminiumsprofiler.
- Klar til bruk og svært brukervennlig
- Svært god vedheft på mange materialer
- Lavt forbruk
- Inneholder ikke toluen og metylenklorid



Bruksområder

- Forbedring av vedheft på pulverlakkert aluminium (vindusprofiler), både for standardmaling og for strukturell maling.
- Forbedrer vedheft på forskjellige plast: PVC, ABS, ...

Spesifikasjoner

Kjemisk base	Løsemiddelblanding med tilsetningsstoffer
Herdesystem	Fysisk tørking
Tørketid	ca. 5 min
Egenvekt	ca. 0,70 g/ml
Forbruk	ca. 3,5 m ² /aerosol
Påføringstemperatur	+5°C → +30°C
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	> 80%

Fotnote: hinnedannelse og herdehastighet kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag.

Overflater

- Underlagets tilstand
Overflaten skal være: fast, rent, tørt, fritt for støv og fett.
- Klargjøring av overflate
En foreløpig adhesjonstest på hvert underlag anbefales. Dette i kombinasjon med tetningsmassen som skal brukes som hver fugemasse kan gi et annet resultat. Følgende tetningsmidler får de beste resultatene i.c.w. Activator Spray 601 på forskjellige pulverlakkerte aluminiumsvindusprofiler: Fix All Extreme, Soudaseal 240 FC, Soudaseal 215 LM, Soudaseal Supertack, Soudaseal 2K, Soudaseal 225 LM, Silirub 2, Acryrub SWS, Glaskit TS.
- Type underlag
pulverlakkert aluminium (vanlig og strukturert pulverlakk), ABS, PVC, PP



Activator Spray 601

Påføringsmetode

- Påføringsmetode
Rist boksen godt før bruk. Sørg for at overflaten er ren, tørr, støv- og fettfri. Bruk f.eks Soudal Surface Cleaner før påføring av Activator Spray 601. Ved håndtering må aerosolbeholderen holdes loddrett hele tiden og trykk dysen helt ned. Spray i en avstand på ca. 20 cm av objektet. Påfør et tynt lag jevnt. Maksimalt 2 lag, hvis det sprayes rikelig vil det fortsatt være rester. Påfør tapen, limet eller tetningsmassen innen en periode på 5 minutter til 4 timer etter påføring av Activator Spray 601. Dette for å unngå (fornyet) forurensning. Etter sprøyting holder du boksen opp ned og trykker på sprøytehodet til det bare kommer ut drivgass og ikke lim, for å hindre at sprayboksen tilstoppes.
- Rengjøringsmetode
Med Soudal Surface Cleaner

Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Se etikett og materialsikkerhetsdatablad for mer informasjon.

Må bare brukes i godt ventilerte områder.

Hvis ventilasjonen ikke er tilstrekkelig bør man bruke åndedrettsvern.

Ettersom boksen kan inneholde brannfarlig drivgass, bør alle mulige antennelseskilder fjernes før påføring.

Farlig. Følg forholdsregler for bruk.

Emballasje/Logistikk

Farge: fargeløs

Forpakning: 500 ml aerosol

Holdbarhetstid ved lagring: 3 år i uåpnet emballasje på et kjølig og tørt sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C. Stående lagring anbefales. Produktet bør lagres i henhold til regler for lagring av brennbare stoffer. Se materialsikkerhetsdatablad for mer informasjon.

Kommentarer

- Må ikke brukes på frosne overflater eller overflater der det er kondens.
- Activator Spray 601 gir ingen merverdi på ren aluminium.

Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta forhåndstest av applikasjon. Produsenten forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.