

Activator Spray 601

Dato: 23/04/19

Side 1 av 2

Teknisk Data:

Basis	Løsemiddelblanding med tilsetningsstoffer
Herdesystem	Fysisk tørking
Densitet	Ca. 0,70 g/ml
Flyktige organiske forbindelser(VOC)	>80%
Tørketid (23°C og 50% relativ luftfuktighet)	C 5 Min..
Forbruk	Ca. 3,5 m ² / aerosol-boks
Sprøytemønster	Tåkespray

Produkt:

Activator spray 601 er en fargeløs, klar til bruk, hurtigtørkende adhesjonspromotor for pulverlakkert aluminium. Både for vanlige og teksturerte pulverlakk. På vanskelige underlag bidrar Activator Spray 601 til bedring av adhesjon for forskjellige lim og fugemasser.

Egenskaper:

- Forbedrer adhesjon av forskjellige hybrid (MS, SMX) og silikonbaserte lim, tetningsmidler og bånd
- Hurtig tørking prosess.
- Tørker gjennomskiktig
- Etterlater ikke hvite rester på overflaten
- Passer til pulverlakkert og anodisert aluminiumprofiler
- Klar til bruk og svært brukervennlig
- God vedheft til mange materialer
- Lavt forbruk
- Inneholder ikke toluen- og

Applikasjoner:

Forbedre vedheft på pulverlakkert aluminium, både for vanlig og teksturerte pulverlakk.
Forbedre vedheft på ulike plastmateriale slik som PVC, ABS, PP.

Forpakning:

Farge: Fargeløs

Pakning: 500ml. aerosol 290ml.

Holdbarhet:

3 år i uåpnet emballasje i et tørt og kjølig miljø ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C. Oppreist lagring anbefales.

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full i gangsetting.

Underlag:

Underlag : Pulverlakkert aluminium (vanlige og teksturerte pulverbelegg), ABS, PVC, PP
Beskaffenhet: Ren, tørr, fri for støv og fett.

Overflatebehandling : En foreløpig test på hver overflate anbefales. Dette i kombinasjon med lim/fugemassen som skal brukes, da forskjellige produkter kan gi forskjellige resultat. Følgende lim/fugemasser får de beste resultatene i kombinasjon med Activator Spray 601 på ulike pulverlakkert aluminiumprofiler: Fix All Extreme, Soudaseal 240 FC, Soudaseal 215 LM, Soudaseal Supertack, Soudaseal 2K, Soudaseal 225 LM, Silirub 2, Acryrub SWS, Glaskit TS.
God motstandsdyktig overfor vann, alifatisk løsningsmidler, olje, fortynnende uorganiske løsningsmidler og alkali.
Bør ikke anvendes i forbindelse med aromatiske løsningsmidler, konsentrerte syrer, klorinerte hydrogener.

Påføringsmetode:

Påføringsmetode: Rist boksen godt før bruk. Pass på at overflaten er ren, tørr, støv og fettfri. Bruk f.eks. Soudal Surface Cleaner før bruk av Activator Spray 601. Ved prosessering må du alltid holde aerosolbeholderen oppreist og med fullt trykk på dysen. Spray med en avstand av ca. 20 cm. fra objektet. Påfør et tynt og jevnt lag. Maksimalt 2 lag hvis man ønsker rikelig påføring. Påfør tape, lim eller fugemasse i løpet av 5 minutter til 4 timer etter påføring av Activator Spray 601. Dette for å unngå fornyet forurensing av overflaten. Etter påføring, hold boksen opp ned og trykk på dysen til det bare kommer drivgass og ikke produkt.

Rengjøring: Med Soudal Surface Cleaner

Activator Spray 601

Dato:23/04/19**Side 2 av 2****Helse- og Sikkerhetsanbefalinger:**

Ta hensyn til den vanlige arbeidshygienen. Benyttes kun i godt ventilerte områder. Ved utilstrekkelig ventilasjon er det hensiktsmessig å bruke åndedrettsvern. Se etiketten og sikkerhetsdatabladet for mer informasjon. Siden boksen inneholder brannfarlig drivstoff, bør alle mulige antennelseskilder fjernes før bruk.

Bemerkninger:

- Benyttes ikke på frosne overflater eller overflater hvor kondens er tilstede.
- Activator Spray 601 gir ingen bedring av heft på rent metall.
-

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full i gangsetting.