

Activator Spray 601

Revisjon: 10/03/2021

Side 1 av 2

Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Løsemiddelblanding med tilsetningsstoffer
Herdesystem	Fysisk tørking
Egenvekt	Ca. 0,70 g/ml
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	> 80 %
Tørketid (23°C og 50% RF)	Ca. 5 min
Forbruk (*)	Ca. 3,5 m ² /aerosol
Påføringstemperatur	5 °C → 30 °C
Spray-mønster	Tåkesprøyte

* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. ** Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

Produktbeskrivelse

Activator Spray 601 er en fargeløs, klar til bruk, hurtigtørkende vedheft-promotor for pulverlakkert aluminium. Dette både for vanlig som for strukturert pulverlakk. På kompliserte underlag forbedrer 'ProduktNaam' vedheftet av forskjellige tetningsmidler og lim betydelig.

Egenskaper

- Forbedrer vedheft av forskjellige hybrid (MS, SMX) og silikonbaserte lim, tetningsmidler og bånd
- Hurtig tørkeprosess.
- Gjennomsiktig etter herding
- etterlater ikke hvite rester på overflaten
- Egnet for pulverlakkerte og anodiserte aluminiumsprofiler
- Klar til bruk og svært brukervennlig
- God vedheft til 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, ...

Forpakning

Farge: fargeløs

Forpakning: 500ml aerosol

Holdbarhetstid ved lagring

3 år i uåpnet emballasje på et tørt og kjølig 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.

Overflater

Overflater: pulverlakkert aluminium (standardmaling og strukturert maling), ABS, PVC, PP

Egenskaper: fast, rent, tørt, fritt for støv og fett.

Klargjøring av overflaten: Vi anbefaler å utføre en forutgående vedheftstest på alle underlag.

Dette i kombinasjon med fugemassen som skal brukes da hver fugemasse kan gi forskjellige resultat. Følgende fugemasse oppnår de beste resultatene i.c.w.

'ProduktNaam' på forskjellige pulverlakkerte aluminiumsprofilvinduer: Fix All Extreme, Soudaseal 240 FC, Soudaseal 215 LM, Soudaseal Supertack, Soudaseal 2K, Soudaseal 225 LM, Silirub 2, Acryrub SWS, Glaskit TS.

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Rist boksen godt før bruk. Forsikre deg om at overflaten er ren, tørr, støv- og fettfri. Bruk f.eks. Soudal Surface før påføring av Activator Spray 601. Ved håndtering må aerosolbeholderen holdes loddrett hele tiden og trykk dysen helt ned.

Merk: 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. 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 foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.

Activator Spray 601

Revisjon: 10/03/2021

Side 2 av 2

Spray i en avstand på ca. 20 cm fra objektet. Påfør et tynt jevnt lag. Maksimum 2 lag, hvis det sprayer rikelig, vil det fortsatt være et overskudd. Påfør teipen, limet eller fugemassen i løpet av 5 minutter til 4 timer etter påføring av 'ProduktNaam'. 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.

Rengjøring: Med Soudal Surface Cleaner

Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Må bare brukes i godt ventilerte områder. Hvis ventilasjonen ikke er tilstrekkelig bør man bruke åndedrettsvern. Se etikett og materialsikkerhetsdatablad for mer informasjon. Ettersom boksen kan inneholder brannfarlig drivgass, bør alle mulige antennelseskilder fjernes før påføring.

Kommentarer

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

Ansvar

Innholdet i dette tekniske databladet er et resultat av tester, observasjon og erfaring. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. Det er brukerens ansvar å avgjøre basert på egne tester om produktet er egnet for denne bruken.

Merk: 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. 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 foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.