

Activator Spray 601

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 1 no 2

Specifikācija

Bāze	Šķīdinātāju maisījums ar piedevām
Cietēšana (polimerizēšanās)	Fiziska izžūšana
Blīvums	Ca. 0,70 g/ml
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	> 80 %
Žūšanas laiks (23 °C un 50 % relatīvais mitrums)	Apm. 5 min
Patēriņš*	Apt. 3,5 m ² /aerosols
Lietošanas temperatūra	5 °C → 30 °C
Izsmidzināšanas modelis	Mist Spray

* Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un virsmas veida. ** Šī informācija attiecas uz pilnībā polimerizējušos produktu.

Produkta apraksts

Activator Spray 601 ir bezkrāsains, lietošanai gatavs, ātri žūstošs adhēzijas veicinātājs pulverkrāsotam alumīnijam. Tas ir paredzēts gan parastiem, gan teksturētiem pulverveida pārklājumiem. Uz sarežģītiem substrātiem Activator Spray 601 ievērojami uzlabo dažādu hermētiķu un līmju saķeri.

Īpašības

- Uzlabo dažādu hibrīdu (MS, SMX) un silikona bāzes līmju, hermētiķu un lenšu saķeri
- Ātrs žāvēšanas process.
- Žūstot paliek caurspīdīgs
- Neatstāj baltas atliekas
- Piemērots ar pulveri pārklātiem un anodētiem alumīnija profiliem
- Gatavs lietošanai un ļoti lietotājam draudzīgs
- Laba saķere ar daudziem materiāliem
- Zems patēriņš
- Nesatur toluolu un metilēnhlorīdu

Pielietojums

- Adhēzijas uzlabošana uz alumīnija ar pulvera pārklājumu (logu profili) gan parastiem, gan teksturētiem pulvera pārklājumiem.
- Adhēzijas uzlabošana uz dažādām plastmasām: PVC, ABS,...

Iepakojums

Krāsa: bezkrāsains

Iepakojums: 500 ml aerosols

Derīguma termiņš

3 gadi neatvērtā iepakojumā sausā un vēsā vidē temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C. Ieteicama vertikāla uzglabāšana. Produkts jāuzglabā saskaņā ar uzliesmojošu vielu uzglabāšanas noteikumiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet materiālu drošības datu lapu.

Substrāti

Substrāti: ar pulveri pārklāts alumīnijs (regulāri un teksturēti pulvera pārklājumi), ABS, PVC, PP

Daba: stingrs, tīrs, sauss, bez putekļiem un taukiem.

Virsmas sagatavošana: Ieteicams veikt iepriekšēju adhēzijas pārbaudi uz katras virsmas. Tas jāizmanto kopā ar hermētiķi, jo katrs hermētiķis var dot atšķirīgu rezultātu. Pēc hermētiķiem iegūstiet vislabākos rezultātus i.c.w. Activator Spray 601 uz dažādiem ar pulveri pārklātiem alumīnija logu profiliem: Fix All Extreme, Soudaseal 240 FC, Soudaseal 215 LM, Soudaseal Supertack, Soudaseal 2K, Soudaseal 225 LM, Silirub 2, Acryrub SWS, Glaskit TS.

Lietošanas metode

Lietošanas metode: Pirms lietošanas labi sakratiet trauku. Pārliecinieties, ka virsma ir tīra, sausa, bez putekļiem un taukiem. Pirms <<ProductNaam> uzklāšanas izmantojiet, piemēram, Soudal Surface. Apstrādājot aerosols trauku vienmēr turiet vertikāli un

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.

Activator Spray 601

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 2 no 2

pilnībā nospiediet sprauslu. Izsmidziniet attālumā, kas ir apt. 20 cm no objekta. Vienmērīgi uzklājiet plānu kārtu. Maksimāli 2 slāņi, ja tos bagātīgi izsmidzina, joprojām būs atlikums. Uzklājiet lenti, līmi vai hermētiķi 5 minūšu laikā 4 stundu laikā pēc Activator Spray 601 uzklāšanas. Tas nepieciešams, lai izvairītos no (atkārtota) piesārņojuma. Pēc izsmidzināšanas turiet trauku otrādi un piespiediet smidzināšanas galviņu, līdz iznāk tikai propelents un produkta nav, lai novērstu smidzināšanas tvertnes aizsērēšanu.

Tīrīšana: Ar Soudal Surface Cleaner

Veselības un drošības ieteikumi

Ņemiet vērā parasto darba higiēnu. Izmantojiet tikai labi vēdināmās vietās. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā ir lietderīgi valkāt elpošanas aizsarglīdzekļus. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet etiķetes un materiālu drošības datu lapu. Tā kā tvertnē ir uzliesmojošs propelents, pirms uzklāšanas jānoņem visi iespējamie aizdegšanās avoti. Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

Piezīmes

- Nelietojiet uz sasalušām virsmām vai virsmām, uz kurām ir kondensāts.
- Activator Spray 601 nepiedāvā pievienoto vērtību atsegtam alumīnijam.

Atbildība

Šīs tehnisko datu lapas saturs ir testu, uzraudzības un pieredzes rezultāts. Tam ir vispārīgs raksturs, un tas neuzliek nekādu atbildību. Lietotāja pienākums ir ar pārbaudēm noteikt, vai produkts ir piemērots paredzētajam mērķim.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.
