



Dato: 23/01/2019

Surface Activator

Side 1 af 2

Tekniske data:

Basis	Opløsningsmiddels blanding med additive
Konsistens	Flydende
Hærdnings system	Fyysis tørtrende
Densitet**	0,79 g/ml
Påførings temperatur	5 °C → 25 °C

* Disse værdier kan variere afhængigt af miljømæssige faktorer som temperatur, fugt og type af underlag. ** Denne information vedrører fuldt hærdet produkt.

Produkt beskrivelse

Surface Activator er et affedtningsmiddel og vedhæftnings promotor.

Egenskaber

- Forbedrer vedhæftningen på ikke-porøse underlag og øger den endelige styrke af MS og SMX-baserede fugemasser.
- Velegnet til pulverlakeret og anodiseret aluminiumsprofiler
- Klar til brug og meget brugervenlig
- Hurtig tørringsproces.
- Lavt forbrug

Applikationer

- Forbedrer vedhæftning.
- Affedtning af overflader i tætningmiddel- eller limnings anvendelser.
- Forbedring af vedhæftningen på pulverlakeret aluminium (vinduesprofiler), både til glatte og for teksturerede pulverbelægnings.
- Forbedring af vedhæftningen på forskellige plastmaterialer: PVC, ABS, PP

Emballage

Farve: farveløs

Emballage: 500 ml alu. flaske

Holdbarhed

12 måneder i uåbnet emballage på et køligt og tørt lagersted ved temperaturer mellem + 5 ° C og + 25 ° C.

Overflader

Underlag: Ikke-porøse underlag, pulverlakeret aluminium (regelmæssige og teksturerede pulverbelægnings)

Det anbefales at udføre en foreløbig kompatibilitetstest på enhver overflade.

Påføringsmetode

Luk emballagen godt efter brug (kontakt med luft kan reducere produktets effektivitet). Hæld aldrig brugte rester af Surface Activator tilbage i emballagen. Efter åbning af pakken skal Surface Activator påføres inden for få dage. Langsigtet udsættelse for luft reducerer virkningen af Surface Activator Klæbemidlet skal påføres inden for 8 timer efter påføring af Surface Activator.

Anvendelsesmetode: Påfør Surface Activator med en klud gennemblødt i produktet. Arbejd altid med en ren klud for at undgå forurening af overfladen. Udskift om nødvendigt. Tør altid i en retning. Efter rengøring skal overfladen tørre tilstrækkeligt, inden limen/fugen påføres.

Sundheds- og Sikkerhedsanbefalinger

Tag den sædvanlige arbejdshygiejne i betragtning. Se etiketten for mere information.

Bemærkninger

- På grund af de mangfoldige typer af plastik og maling og for at undgå beskadigelse af overfladen anbefales en foreløbig kompatibilitetstest.
- Brug ikke på porøse overflader som trækonstruktioner.
- Overfladeaktivator efterlader en hvid hinde på overfladen. Påfør kun hvor der skal limes eller fuges.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.

**Dato: 23/01/2019**

Surface Activator

Side 1 af 2

• Hvis produktet opbevares ved højere temperaturer (> 25 ° C), er det muligt, at produktet bliver ubrugeligt inden forfaldsdatoen.

Ansvar

Indholdet af dette tekniske datablad er resultatet af test, overvågning og erfaring. Det er generelt af natur og udgør ikke noget ansvar. Det er brugerens ansvar at selv bestemme, om produktet passer til applikationen.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.