

Surface Activator

Revisie: 11/04/2019

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Solventmengsel met additieven
Consistentie	Vloeistof
Uithardingssysteem	Fysische droging
Dichtheid	0,79 g/ml
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 25 °C

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

Surface Activator is een ontvetter en hechtpromotor in één. Zorgt voor een betere hechting van verlijmingskitten op niet-poreuze ondergronden zoals metalen en kunststoffen.

Eigenschappen

- Verbetert de hechting op niet-poreuze ondergronden en geeft een hogere eindsterkte van MS en SMX gebaseerde lijmkitten.
- Geschikt voor gepoederlakte en geanodiseerde aluminiumprofielen
- Gebruiksklaar en uiterst gebruiksvriendelijk
- Snelle droging
- Gering verbruik

Toepassingen

- Verbeteren van de hechting.
- Ontvetten van oppervlakken bij kit- of lijmapplicaties.
- Verbeteren van de hechting op gepoedercoat aluminium (raamprofielen), dit zowel voor standaard lak als voor structuurlak.
- Verbeteren van de hechting op diverse kunststoffen: PVC, ABS, PP

Leveringsvorm

Kleur: kleurloos

Verpakking: 500 ml alu blik

Houdbaarheid

12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Ondergronden

Soorten: niet-poreuze ondergronden, gepoedercoat aluminium (standaard lak en structuurlak)

Het wordt aangeraden om op iedere ondergrond een compatibiliteitstest uit te voeren.

Verwerking

Sluit direct na gebruik van Surface Activator de verpakking. Langdurig contact met lucht vermindert de werking van Surface Activator. Verpakking steeds goed afsluiten (contact met lucht kan leiden tot verminderde werkzaamheid van het produkt). Giet nooit reeds gebruikte Surface Activator terug in de verpakking. Gebruik na openen van de verpakking de Surface Activator binnen enkele dagen. Surface Activator uit een langdurig aangebroken verpakking verliest de werking. De verlijming dient maximaal binnen 8 uur na aanbrengen van de Surface Activator uitgevoerd te worden.

Aanbrengmethode: Surface Activator aanbrengen met een in product gedrenkte doek. Werk steeds met een zuivere doek om verontreiniging van het oppervlak te vermijden. Vervang indien nodig. Wrijf steeds in dezelfde richting. Na reinigen de ondergrond voldoende laten drogen alvorens de kit aan te brengen.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zie etiket voor meer informatie.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de werkingssomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

Surface Activator

Revisie: 11/04/2019

Pagina 2 van 2

Opmerkingen

- Gezien het ruime aanbod aan kunststoffen en verven is het aangewezen voorafgaandelijk een proef op te zetten op een onopvallende plaats om mogelijke aantasting te testen.
- Niet gebruiken op dragende houtconstructies en poreuze ondergronden.
- Surface Activator laat een witte waas achter op de ondergrond. Enkel aanbrengen op het te verlijmen oppervlak.
- Indien het product aan hogere temperaturen wordt gestockeerd ($> 25^{\circ}\text{C}$), is het mogelijk dat het product voor de vervaldatum onbruikbaar wordt.

Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.