

Surface Activator

Product

Hechtpromotor. Versterkt de hechting van polymeer- & polyurethaanlijm op de moeilijkst te verlijmen, niet-poreuze materialen: Harde kunststofplaten

Gepoederlakt aluminium

Metalen plaatmateriaal

Coatings

...

Reinigen, ontvetten en primeren in 1 beweging.

Voor constructie & montage-toepassingen.



Volumes

500 ml

Eigenschappen

Verbeterd de hechting op niet-poreuze ondergronden

Geeft een hogere eindsterkte (tot 25%)

Speciaal voor hybride polymeer en polyurethaan gebaseerde lijmen en kitten

Toepassingsgebied

Voor niet-poreuze ondergronden zoals kunststoffen, metalen en coatings.

Beperkingen

Geeft een melkachtige film.

Niet gebruiken voor dragende houtconstructies en poreuze ondergronden.

Vorbereiding

Ondergrond moet schoon en droog zijn.

Het is steeds aangewezen voor elke ondergrond en elk materiaal eerst een hechtings- en compatibiliteitstest uit te voeren, als ook het esthetisch aspect van de verlijming, bvb de doorschijning, de structuur, te beoordelen.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Surface Activator

Verwerking

Gebruik een schone doek. Vervang deze geregeld om vervuiling van het oppervlak te vermijden. Vervang indien nodig. Wrijf steeds in dezelfde richting. Wacht met verlijmen tot volledig droog (+- 5 minuten). De verlijming dient maximaal binnen 8 uur na aanbrengen van de Surface Activator uitgevoerd te worden. Onmiddellijk hersluiten na gebruik.

Technische gegevens: het product

Basis	Mengsel van solventen en additieven
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Aspect	Transparant, laat een melkachtige film na
Viscositeit	Vloeistof
Dichtheid	ca. 0,79 kg/l
Verpakking	Fles: 500ml
Bewaring	12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +10°C en +25°C. Vorstvrij bewaren. Na gebruik, fles onmiddellijk sluiten. Na opening, binnen de 3 maanden opgebruiken.

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Propere niet-pluizzende vod
Verdunning	Gebruiksklaar, niet verdunnen.
Opentijd: Minimum*	ca. 5 min
Opentijd: Maximum*	8 u
Verwerkingstemperatuur	tussen +5°C en 25°C.

Technische gegevens: de verbinding

Afschuifsterkte	Verhoogd tot +25%
-----------------	-------------------

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid, aard van het substraat, de gebruikte hoeveelheid.

Veiligheid

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

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Surface Activator

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. Giet nooit reeds gebruikte Surface Activator terug in de verpakking. 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. **Disclaimer:** Deze fiche vervangt alle voorgaande en is samengesteld volgens de laatste stand van proeven, kennis en ervaringen. De gegevens kunnen aangepast of veranderd worden zonder voorafgaandelijke berichtgeving. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over de meest recente fiche, als ook voor gebruik en op eigen risico na te gaan of het product geschikt is voor het beoogde doel, de gewenste afwerking en het esthetisch aspect. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en materialen en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan er geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze fiche en enig ander advies, als ook verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing, een verkeerd of niet aangepast gebruik.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labgegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

