

- Verbetert de hechting
- Speciaal voor niet-poreuze materialen
- Geschikt voor zowel polyurethaan als hybride (MSP) lijmen

PRODUCT

Surface Activator is een ontvetter en hechtingsverbeteraar in één. Zorgt voor een betere hechting van PU en MSP lijmen op niet-poreuze ondergronden zoals metalen en kunststoffen.

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: solventmengsel met additieven
Soortelijk gewicht (20°C)	: 0,79 g/ml
Viscositeit	: dun vloeibaar
Verwerkingstemperatuur	: +5 °C tot +25°C
Kleur nat	: transparant

Attentie

Bovenstaande waarden zijn bepaald bij 20°C/65% RV en een houtvochtigheid van 10%. Afwijkende omstandigheden hebben andere waarden tot gevolg.

TOEPASSING

Surface Activator zorgt voor een verbetering van de hechting van de lijm op de ondergrond. Ook geschikt voor het ontvetten van oppervlakken bij kit- of lijmapplicaties.

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 maanden.

Surface Activator aanbrengen met een in product gedrenkte doek. Werk steeds met een zuivere doek om vervuiling van het oppervlak te vermijden. Vervang indien nodig. Wrijf steeds in dezelfde richting. Na reinigen de ondergrond voldoende laten drogen alvorens de lijm aan te brengen (± 5 minuten). De verlijming dient maximaal binnen 8 uur na aanbrengen van de Surface Activator uitgevoerd te worden.

OPMERKING

- Gezien het ruime aanbod aan kunststoffen en verven wordt geadviseerd altijd 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 opgeslagen (> 25°C), is het mogelijk dat het product voor de vervaldatum onbruikbaar wordt.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Voor actuele en gedetailleerde informatie met betrekking tot chemische samenstelling, veiligheidsaspecten, hantering, transport, opslag en persoonlijke bescherming etc. verwijzen wij naar het veiligheidsblad (Material Safety Data Sheet (MSDS)) van dit product. Uw leverancier is in het bezit van het meest recente document. U kunt het ook bij Frencken opvragen.

HOUDBAARHEID

Voor informatie over houdbaarheid zie verpakking.

VERPAKKING

Artikelnummer	Verpakking	Inhoud	Verpakt per
145577	Aluminium fles	250 ml	6
145578	Aluminium fles	500 ml	6



Deze Product Data Sheet vervangt alle voorgaande. Bovenstaande productinformatie en adviezen zijn geheel vrijblijvend en gebaseerd op uitgebreide proefmetingen en ervaringen. Echter door gebruik van nieuwe materialen, verschillende werkwijzen en andere door Frencken niet te beïnvloeden factoren, kan Frencken geen aansprakelijkheid aanvaarden. Raadpleeg de website voor de actuele versie. Bij twijfel kunt u contact opnemen met Frencken.