

AFSTRIJKMIDDEL

Revisie: 09/07/09

Pagina 1 van 1

Technische gegevens:

Basis	water met specifieke detergents
Consistentie	dunvloeibaar
Ontvlambaarheid	niet-ontvlambaar
Dichtheid	1,00 g/ml

Product:

Afstrijkmiddel wordt gebruikt voor een onberispelijke en gladde afwerking van alle voegen.

Eigenschappen:

- gemakkelijk te gebruiken
- versnelt de uitharding van de kit
- elimineert vetresten en andere sporen van verontreinigingen

Toepassingen:

Gladstrijken van voegen uitgevoerd in de meest courante kitsoorten (siliconen, polyurethanen en MS-polymeerkitten)

Leveringsvorm:

Kleuren: kleurloos

Verpakking: sprayfles van 1l en navulfles van 5l

Houdbaarheid:

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

Verwerking:

Aanbrengmethode:

- vernevel het product op de voeg
- bevochtig een vinger of spatel met het product
- strijk de voeg glad met de vinger of de spatel

Verwerkingstemperatuur: +5 tot +35°C

Aanbeveling:

Na voldoende velvorming van de kit het afstrijkmiddel met zuiver water wegspoelen. Afstrijkmiddel niet op de siliconenvoeg of bekleding laten indrogen. De uitgedroogde restanten kunnen optische aantasting van de bovenlaag van de siliconen en de aanliggende materialen veroorzaken. Dit kan ook de hechting van verf op overschilderbare kit negatief beïnvloeden.

Veiligheidsaanbevelingen:

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen.

Opmerkingen:

Het product is licht alkalisch en bevat tensio-actieve anionogene en niet ionogene bestanddelen. Het product bevat geen solventen en geeft daardoor geen aantasting op de meest gebruikelijke ondergronden. Een voorafgaande test is steeds aan te raden.

Opgelet:

In volle zon is het gebruik van Afstrijkmiddel ten zeerste te mijden, het indrogen van het afstrijkmiddel gebeurt in deze omstandigheden zeer snel. Op beglazing oa geeft dit snel matte strepen die enkel met speciale reinigers te verwijderen zijn.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te 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.