

## SMX Plus Accelerator

Revisie: 11/03/2020

Pagina 1 van 1

### Technische gegevens

Basis	Versneller
Consistentie	Vloeistof
Dichtheid **	Ca. 1,11 g/ml
Viscositeit (Brookfield)	± 5.000 mPa.s
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C
Verbruik (*)	125ml voor 6kg lijm 300ml voor 16kg lijm

### Productomschrijving

SMX Plus Accelerator is een optionele tweede component voor MS-20 Plus of MS-30 Plus die zorgt voor een versnelde doorharding van de parketlijm.

### Eigenschappen

- Zeer snelle krachtopbouw
- Behoud van mechanische eigenschappen
- Tot 25% kortere open tijd voor de Soudal parketlijm
- Tot 50% snellere doorharding van de Soudal parketlijm

### Toepassingen

- Ideaal additief voor het verlijmen van parket met de MS-20 Plus of MS-30 Plus waar de snelheid van werken of afwerken cruciaal is.
- Enkel geschikt voor MS-20 Plus en MS-30 Plus.

### Leveringsvorm

Kleur: Blauw

Verpakking: 125ml, 300ml

### Houdbaarheid

12 maanden in een ongeopende verpakking op droge en koele plaats (Tussen 5 en 25 °C)

### Verwerking

Aanbrengmethode: Schudden voor gebruik.

Giet de hele verpakking SMX Plus Accelerator bij de gewenste verpakking Soudal parketlijm.

Meng zorgvuldig met behulp van een mixer en

boormachine gedurende minimaal 4 minuten zodat een homogeen mengsel verkregen wordt.

### Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

### Opmerkingen

- Een ronde emmer vergemakkelijkt het homogeen mengen van beide componenten.
- Indien de verpakking goed terug afgesloten wordt, kan reeds gemengd product tot een maand hergebruikt worden. Mogelijks moet een vel op de bovenkant verwijderd worden.

### 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.