

## SMX Plus Accelerator

Version: 2/04/2020

Page 1 sur 1

### Caractéristiques techniques

Base	Accélérateur
Consistance	Liquide
Densité**	Ca. 1,11 g/ml
Viscosité (Brookfield)	± 5.000 mPa.s
Température d'application	5 °C → 30 °C
Consommation (*)	125 ml pour 6 kg de colle 300 ml pour 6 kg de colle

### Description de produit

SMX Plus Accelerator est un deuxième composant additionnel pour MS-20 Plus ou MS-30 Plus qui accélérera le temps de durcissement de la colle pour parquet.

### Caractéristiques

- Vitesse de prise très rapide
- Propriétés mécaniques conservées
- Temps ouvert jusqu'à 25% plus court de la colle pour parquet Soudal
- Durcissement jusqu'à 50% plus rapide de la colle pour parquet Soudal

### Applications

- Le complément idéal pour les applications de parquet où la vitesse est cruciale, dans le travail lui-même comme dans la finition.
- Convient uniquement pour MS-20 Plus et MS-30 Plus.

### Conditionnement

Couleur: bleu

Emballage: 125ml, 300ml

### Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais (Entre 5 et 25 °C)

### Mode d'emploi

Méthode d'application: Secouer avant usage.

Verser le contenu entier de SMX Plus

Accelerator dans le seau de colle pour parquet Soudal. Mélanger soigneusement à l'aide d'un mélangeur et d'une foreuse pendant au moins

4 minutes, de manière à obtenir un mélange homogène.

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

### Remarques

- Un seau rond facilite le mélange homogène des deux composants.
- Lorsque le seau est refermé, le produit mélangé peut être stocké jusqu'à un mois avant d'être réutilisé. Si une peau s'est formée sur la colle, l'enlever.

### Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.