



Seal & Bond Spray

POLYMERE HYBRIDE PULVERISABLE POUR COLLER ET ETANCHER

- ✓ Adhérence exceptionnelle sur la plupart des matériaux, même humides.
- ✓ Peut être peint immédiatement.
- ✓ Résistance chimique, aux U.V. et aux conditions atmosphériques.
- ✓ Diminue la transmission du son et des vibrations.
- ✓ Forme une couche flexible, dure et résistante aux rayures.

Caractéristiques techniques

- Base: polymère ms.
- Couleur: beige ou noir.
- Odeur: neutre.
- Viscosité: pâte pulvérisable.
- Formation de peau: 20 min. à 23°C.
- Durcissement à 23°C:
 - 3 mm à 24 h
 - 5 mm à 48 h
- Dureté Shore A: 45.
- Elongation en rupture: 450%.
- Résistance à la traction: 70 N/cm².
- Résistance à la temp.: -40°C jusqu'à +90°C pointé à 140°C.
- Température d'application: de +5°C jusqu'à +40°C.
- Poids spécifique: 1,38.
- Conservation dans l'emballage original à la température de 5°C jusqu'à 25°C.
- Conservation: 12 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Seal & Bond Spray beige - cartouche 290 ml	536509000
Seal & Bond Spray noir - cartouche 290 ml	536519000
Seal & Bond Spray noir - bidon 20L	536525000

Produit [SBS]

Caractéristiques

Colle et/ou kit unique à base de polymères hybrides. Seal & Bond Spray reste flexible et durcit sous l'influence de l'humidité de l'air, et ne contient pas de solvants ni d'isocyanates. Facile à appliquer et à structurer à l'aide du Novatio Mastergun. Seal & Bond Spray peut être peint immédiatement, même mouillé/mouillé.

Applications

- Pour le collage de parquet sur béton, carreau, de carreau sur carreau, novylon et tapis sur carreaux, l'aluminium sur le verre, l'aluminium sur le bois, le polystyrène sur le bois, le plomb sur d'autres matériaux de construction, le revêtement décoratif et mural.
- Comme isolation acoustique.

Emploi

- Appliquer sur surfaces propres.
- Etaler à la brosse, la spatule ou tamponner au besoin.

Avec pistolet à structurer (Novatio Mastergun).

- Monter l'embout adéquat sur la cartouche préparée et l'introduire dans le pistolet.
- Régler la pression d'air selon le débit souhaité.

Enlever le surplus avec Safety Clean. Peut être peint de suite après formation de peau rapide. En raison de la grande variété des produits de finition disponibles sur le marché, nous recommandons des essais préliminaires. L'utilisation des produits à base de résine alkyde peut causer des ralentissements de séchage.