



# Seal & Bond MS Screen

COLLE PARE-BRISE RAPIDE

- ✓ Thatchman crashtest positif après 2 heures.
- ✓ Très haute résistance à la traction, sans primer, sur les métaux blancs ou laqués, le verre, le vernis, l'aluminium, le galva, ...
- ✓ Stabilité, haute force de traction et rigidité de torsion immédiate.



## Caractéristiques techniques

- Base: polymère ms.
- Couleur: noir.
- Odeur: neutre.
- Poids volumique: 1.5 g/m<sup>3</sup>.
- Viscosité: pâte.
- Shore dureté après 3 semaines à 23°C et 50% de H.R. (DIN 53503): 50 Shore A.
- Rétrécissement (DIN 52451): > 5 %.
- Densité (DIN EN 27390): joints jusqu'à 40 mm ne s'affaissent pas.
- Elongation au point de rupture: > 450%.
- Module à l'élongation de 100% à 23°C (DIN 53504 S2) : 1.0 N/mm<sup>2</sup>.
- Résistance à la traction (DIN 53504 S2): 2.3 N/mm<sup>2</sup>.
- Formation du peau: +/- 5 min.
- Durcissement: 24 h - 2.5 mm, 48 h - 3.5 mm.
- Prêt à l'usage: 6 h à 23°C - H.R. de 50%.
- Résistance Thermique: -40°C + 90°C.
- Température d'application: min. +5°C - max. +40°C.
- Résistance chimique;
  - bonne: eau, eau de mer, solvants aliphatiques, huile, graisses, acide organiques diluées, acides organique et lessives;
  - modérée: ester, cétones et aromates;
  - mauvaise: acides concentrées, solvants chlorés;

## Produit [SMS]

### Caractéristiques

Seal & Bond MS Screen est un adhésif monocomposant à base de MS-Polymères. Seal & Bond MS Screen durcit rapidement et ne nécessite pas de primer. Seal&Bond MS Screen a une haute résistance à la traction et au vieillissement. Il est facile à travailler et ne doit pas être chauffé. Les restes de colle non-durcis sont facile à enlever et une cartouche ouverte peut être gardée longtemps.

- parfaite: résistance aux intempéries.
- Peut être peint: oui.
- 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 MS Screen - cartouche 290ml

537296000

## Emploi

- Enlever au moins une partie de la "vieille" colle pare-brise.
- Dégraisser la surface d'adhérence avec Novatio Safety Clean et sécher à l'air comprimé.
- Nettoyer la vitre avec Novatio Safety Clean et Novatio Multifoam: appliquer, frotter avec un tissu et refrotter avec un autre tissu propre.
- Appliquer le MS Screen sur une des deux surfaces.
- Ouvrir les vitres, placer la vitre, poussez, corriger et tendre si nécessaire (dans les 2 minutes).

