



# Seal & Bond MS40 Trans

JOINT D'ETANCHEITE ET COLLE CRISTALLIN POUR CHAQUE INTERIEUR

- ✓ Joint transparent sur des surfaces mouillées et sèches.
- ✓ Sèche rapidement et ne provoque pas de traces dans la pierre naturelle.
- ✓ Peut être peint avec la plupart des laques à base de solvant et à base d'eau.
- ✓ Reste flexible, est fongistatique et résiste aux bactéries.
- ✓ Avec embout dirigeable pratique.



## Caractéristiques techniques

- Base: polymère ms.
- Couleur: transparent.
- Odeur: neutre.
- Fluidité: 5 bars / 3 mm / 23°C 160 g/min.
- Formation de peau: 23°C 50% H.R. 5 minutes.
- Non-adhérent: 23°C 50% H.R. 40 minutes.
- Durcissement: 23°C 50% H.R. 24 h - 4 mm, 48 h - 5 mm, 72 h - 8 mm.
- Déformation maximum tolérée: 20% (selon ISO9046).
- Joints de dilatation: ISO 11600 F 20% HM E.
- Dureté - DIN 53505:40 Shore A.
- Résistance à la traction: 220 N/cm<sup>2</sup>.
- Résistance au déchirement-DIN 53507: ±40N/cm<sup>2</sup>.
- Résistance thermique: de -30°C à +95°C.
- Pointe: 155°C max. 30 min.
- Réduction volume après durcissement: < 2%.
- Adhérence: excellente sur e.a. le carrelage, le ciment, la pierre de taille, le bois, le béton, l'aluminium.
- Sur PP, PE, PTFE et bitume l'adhérence n'est pas garantie.
- Allongement à la rupture - DIN 53504: > 350%.

## Produit [MS40 Trans]

### Caractéristiques

Un kit transparent et puissant d'étanchéité à base de polymères MS hybrides. Le kit d'étanchéité idéal avec de bonnes caractéristiques d'adhérence sur la plupart des matériaux de construction. Protège bien contre la moisissure et les bactéries. Ne pénètre pas dans la pierre de taille et peut être appliqué sur surfaces humides.

### Applications

- Le produit transparent et élastique d'étanchéité et de collage idéal pour la salle de bains, la cuisine et la construction de l'intérieur.
- Forte adhérence sur la plupart des matériaux tels que la pierre de taille, la brique, le béton, la céramique, l'émail, l'acrylate, la porcelaine, la laque, les métaux, le bois tendre et dur (exceptions: PP, PE, PTFE et bitume). Sûr sur la pierre de taille, ne pénètre pas.
- Idéal pour les miroirs, ne s'attaque pas à la couche d'argent.

- Inaltérabilité: une altération des couleurs est possible dans des conditions extrêmes.
- Peut être peint avec la plupart des laques à base de solvants et d'eau.
- Température d'application: de +5°C jusqu'à +40°C.
- Résistance chimique :
- bonne : eau, eau de mer, solvants aliphatiques, huiles, graisses, acides organiques dilués, lessives;
- moyenne : esters, cétones, aromates;
- mauvaise : acides concentrés, solvants chlorés, eau de la piscine.
- Résistance à la pression (ISO 11432): 0,84 N/mm<sup>2</sup>.
- 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 MS40 Trans - cartouche 310ml

539596000

## Emploi

- Appliquer sur surfaces propres, si nécessaire nettoyer à l'aide de safety Clean et/ou Multifoam.
- Enlever des restes non durcis à l'aide de Safety Clean.

Peut décolorer sous influences extérieures comme les UV, laques et solvants. En raison de la grande variété de matières plastiques et compositions, ainsi que des matériaux qui sont sujettes à la fissuration sous contrainte, il est recommandé de faire des tests préliminaires. Tester l'adhérence sur PP, PE et PTFE, ou des matières contenant ces substances.

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.

