

MTSEAL

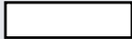
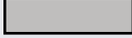


- MTSEAL est un kit à durcissement rapide à 1 composante, à base de polymères MS.
- MTSEAL dispose d'un certificat d'Isega pour l'utilisation dans l'industrie alimentaire.
- S'étale avec un résultat très propre.
- Réagit avec l'humidité de l'air, formant un joint élastique souple.
- S'adapte sur la plupart des matériaux.
- Peut être recouvert avec la plupart des peintures.
- A une bonne stabilité aux UV.
- Peut être utilisé aussi bien sur une sous-couche sèche que mouillée.
- Remplace la plupart des mastiques existants sur le marché.
- Colle/Rejointoyer universel et inaltérable.
- **Ne contient pas d'isocyanate, de solvants et de silicones.** Repousse la moisissure et les bactéries.
- **L'emballage en carton contient le certificat FSC.**

Applications:

- MTSEAL est idéal à utilisé pour le collage et l'étanchéisation des matériaux poreux et non poreux.
- MTSEAL est idéal pour les finitions sanitaires comme pour les douches, les lavabos,...
- MTSEAL est idéal pour le collage et la finition de plan de travail (en pierre) pour cuisine.
- Mastique de montage pour les ferreux et non-ferreux, les spoilers, le polyester, l'isolation, le gyproc, l'ytong, les revêtements de façade, le béton, le bois, les plinthes, la pierre naturelle, le verre, les miroirs, les lettres comme par exemple pour les gravures de tombes,...
- Rejointoyer les soudures de plaques, les conduites d'eau, le PVC, les tubes métalliques et galvanisés, les gouttières.
- Installer des joints qui sont ensuite repeints.
- Permet de coller et colmater des matériaux qui doivent résister à une force mécanique élevée, autant pour les matériaux poreux et non-poreux.
- Rejointoyer pour les joints étroits et larges.
- N'attaque pas l'acrylate.
- Peut être apposé avec la main ou à l'aide d'un pistolet à air comprimé.
- Connexions qui ont une question de haute résistance mécanique.

MTSEAL

<u>Art. Nr.</u>	<u>Produit</u>	<u>Couleur</u>	<u>Ral</u>	
D100001	MTSEAL	BLANC	/	
D100002	MTSEAL	NOIR	9005	
D100003	MTSEAL	GRIS	7040	

Mode d'emploi

Nettoyer et dégraisser la sous-couche avec MTCLEANER pour obtenir une meilleure adhérence.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formation de peau:	10 à 15 min.
Dureté Shore A (DIN 53505):	60
Densité (DIN 53505):	1532 kg/m ³
Durcissement:	3 mm/24 heures
Résistance à la traction (DIN 53504):	2,20 N/mm ² (MPa)
Module d'élasticité à 100% (DIN 53504):	1,70 N/mm ² (MPa)
Allongement à la rupture (DIN 53504):	250 %
Température de traitement:	+5°C à +40°C
Plage de température:	-40°C à +100°C
Déformation max. admissible ISO 9040:	25 %
Perte de volume:	Néant