

MTSEALTRANS



- MTSEALTRANS est un kit à durcissement rapide à 1 composante, à base de polymères MS.
- MTSEALTRANS dispose d'un certificat d'Isega pour l'utilisation dans l'industrie alimentaire.
- Peut être utilisé pour les applications exigeant de la transparence.
- Réagit à l'humidité de l'air pour former un joint élastique et souple.
- Adhère à la plupart des matériaux.
- Recouvrable par la plupart des peintures.
- MTSEALTRANS est une colle transparente, avec kit de joints et d'étanchéité.
- *Ne contient pas d'isocyanate, de solvants et de silicones.*
- *L'emballage en carton contient le certificat FSC.*



Applications :

- Pour tout ce qui exige de la transparence.
- Collage et étanchéisation sur matériaux poreux et non poreux.
- Pour coller des matériaux ferreux et non ferreux, des spoilers, du polyester, des isolants, de la pierre naturelle, des miroirs, des rétroviseurs, des lettres sur des pierres tombales.
- Etanchéité de joints de soudure et travaux de tôlerie, fuites d'eau, tuyaux en PVC, métal et galvanisés, conduits d'écoulement.
- Pose de joints à peindre par la suite.
- Raccordements demandant une grande force mécanique.
- Kit de montage, e.a., pour: gyproc, blocs y tong, panneaux de façade, béton, bois, plinthes,...
- Kit de joints.
- N'attaque pas les acrylates.
- Applicable à la main ou à l'aide d'un pistolet à air comprimé.

MTSEALTRANS



<u>Art. Nr.</u>	<u>Produit</u>	<u>Couleur</u>
D100004	MTSEALTRANS	TRANSPARENT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formation de la pellicule:	25 min.
Dureté Shore A (DIN 53505):	45
Densité:	1,06 g/ml
Durcissement:	3 mm/24 h
Module d'élasticité à 100 % (ISO 8339-40):	1,15 N/mm ² (MPa)
Allongement à la rupture:	250 %
Température de traitement:	+5°C à +40°C
Plage de température:	-40°C à +90°C
Résistance à la traction:	2,4 MPa

Mode d'emploi

Pour une bonne adhérence, le support doit être préalablement nettoyé et dégraissé à l'aide de MTCLEANER. Applicable à la main ou à l'aide d'un pistolet à air comprimé.