

## FICHE TECHNIQUE

### Métal liquide 25 g (341563)

Aspect	pâte thixotrope
Base	époxy
Couleur (mélangé)	gris
Tenue de pot	env. 5 minutes
Temps de prise (selon la température)	15 minutes
Pleine résistance	20 heures
Densité	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Résistance au cisaillement (DIN 53283)	env. 16 N/mm <sup>2</sup> (pris)
Rapport de mélange	1:1
Résistance thermique	-40 °C à +120 °C
Retrait % (ASTM D2566)	<1% (mélangé)
Remplissage de jeu adhésifs	env. 2-3 mm
Température d'application optimale	env. 23°C

Ces valeurs sont des valeurs moyennes. Elles ne sont fournies qu'à titre d'information, mais ne constituent aucune garantie.

#### Propriétés

- Remplissage de trous et fissures
- Exempt de solvants
- Application universelle
- Pour des réparations sur site de grande qualité
- MD MET liquid metal sèche les trous et les cavités des tuyaux
- MD MET est facile à utiliser
- MD MET affiche une résistance élevée

Les informations sur ce produit ont été établies selon nos meilleures connaissances et ne sont fournies qu'à titre indicatif. Elles ne peuvent faire l'objet d'aucune réclamation. Avant utilisation, effectuer des expérimentations approfondies. Notre documentation constitue une base. Toute la responsabilité quant à des mesures de protection des biens et des personnes incombe à l'utilisateur. Des fiches techniques santé/sécurité en fonction des normes exigées sont disponibles sur demande pour tous les produits.

Stabilité de stockage	
12 mois dans le conditionnement d'origine à température ambiante, à l'abri de l'ensoleillement direct et de toute source de chaleur. Stockage optimal à 15 °C. Tout stockage >30 °C, même bref, peut endommager le durcisseur.	
Informations sur l'application (25 g)	Informations sur l'application (50 g)
Les surfaces à assembler doivent être propres et exemptes d'huile et de graisse (p. ex. avec Marston Cleaner). Un grainage mécanique des surfaces d'adhésion entraîne d'excellents résultats. Dévisser le bouchon, monter et serrer la buse de mélange. Expulser le produit via le pistolet, éliminer les premiers 2 g car ils ne sont pas mélangés à 1:1. Le temps de pose peut être restreint en cas de températures élevées. Assembler les pièces et les serrer. Entreposer la cartouche ouverte dans un endroit frais et sec.	Idem que pour la cartouche 25 g, de plus : Insérer la cartouche dans le pistolet puis le refermer. Dévisser le bouchon, monter et serrer la buse de mélange. Expulser le produit via le pistolet, éliminer les premiers 2 g car ils ne sont pas mélangés à 1:1.
Conforme RoHS	
Unités de conditionnement :	N° d'article :
14 seringues doubles à 25 g	MET.S25
12 cartouches doubles à 50 g	MET.S50
8 seringues doubles à 25 g, en blister	MET.S25-BK

Les informations sur ce produit ont été établies selon nos meilleures connaissances et ne sont fournies qu'à titre indicatif. Elles ne peuvent faire l'objet d'aucune réclamation. Avant utilisation, effectuer des expérimentations approfondies. Notre documentation constitue une base. Toute la responsabilité quant à des mesures de protection des biens et des personnes incombe à l'utilisateur. Des fiches techniques santé/sécurité en fonction des normes exigées sont disponibles sur demande pour tous les produits.