

Étanchéité souple et collage – MS Polymères

- Supportent des déformations importantes
- Résistent à la dilatation thermique et aux vibrations
- Très bonne capacité à remplir les jeux
- Résistants aux conditions climatiques et aux radiations UV
- Les polymères MS peuvent être peints dès la fin de la polymérisation
- Sans isocyanate et silicone

Quelle fonction recherchez-vous ?

Étanchéité élastique

Usage général

Bonne résistance

Auto-nivelant

Solution

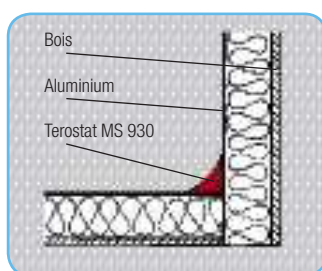
Terostat MS 930

Terostat 9120

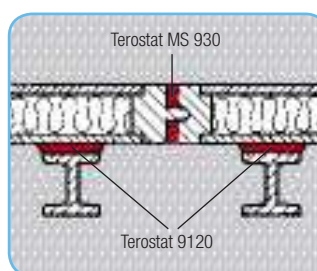
Terostat MS 931

Température de fonctionnement	-50 °C à 80 °C	-40 °C à 100 °C	-40 °C à 100 °C
Polymérisation	Humidité	Humidité	Humidité
Formation de peau	25 à 40	10 à 20	10 à 20
Consistance	Pâte	Pâte	Liquide
Caractéristiques	Usage général	Bonne résistance	Auto-nivelant
Couleurs	Blanc, gris, noir	Blanc, gris, noir	Blanc
Conditionnements	310 ml, 570 ml	310 ml, 570 ml	310 ml
Équipement ¹	97040 / 97002 / 150339 / 485032	97040 / 97002 / 150339 / 485032	97040 / 97002

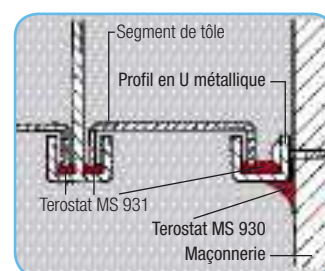
¹ Pour des informations détaillées, voir pages 42/43



Étanchéité des éléments sandwichs dans les entrepôts frigorifiques



Étanchéité/collage des panneaux latéraux sur les structures porteuses



Étanchéité des plafonds des salles blanches

Terostat MS 930

- Applicable sous forme de cordon ou pulvérisable en utilisant l'équipement approprié
- Propriété d'absorption des vibrations
- Grande capacité d'élongation
- Étanchéité des joints par pulvérisation pour les grandes surfaces

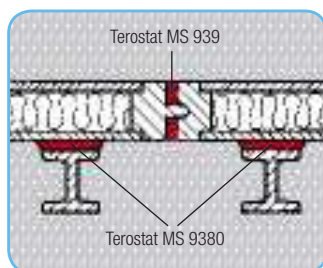
Terostat 9120

- Adhésif/mastic d'étanchéité élastique
- Ne coule pas
- Résistance bonne
- Lissage facile
- Tack important
- Étanchéité et collage des pièces dans la construction de wagons de transports et de conteneurs

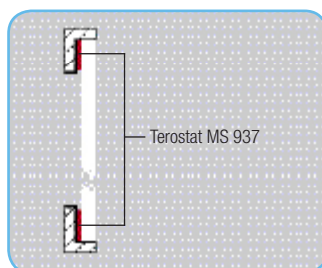
Terostat MS 931

- Application par dépose et extrusion
- Auto-nivelant
- Élastique souple après polymérisation complète
- Polymérisation "rapide"
- Pulvérisable pour le revêtement des grandes surfaces
- Étanchéité des encadrements des plafonds modulaires des salles blanches

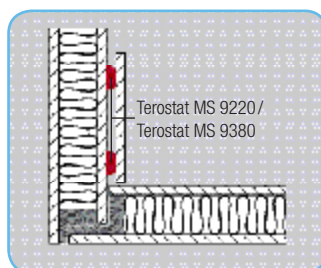
Collage élastique

Usage général
Polymérisation RTV rapide
Module élevé
**Bi-composant,
polymérisation rapide**
Terostat MS 939
Terostat MS 937
Terostat 9220
Terostat MS 9399
-40 °C à 100 °C
-40 °C à 100 °C
-40 °C à 100 °C
-40 °C à 100 °C
Humidité
Humidité
Humidité
Bi-composants
10
10 à 20
10 à 20
Temps ouvert : 30 min
Pâte
Pâte
Pâte
Pâte
Usage général
Polymérisation rapide
Module élevé
Polymérisation sans humidité
Blanc, blanc opaque, gris, noir
Blanc, gris, noir
**9220 : noir
MS-9380 : blanc, gris**
Blanc, noir
310 ml, 570 ml
310 ml, 570 ml
80 ml, 310 ml
2 x 200 ml (A+B)
97040 / 97002 / 150339 / 484032
97040 / 97002 / 150339 / 485032
97040 / 97002
983439


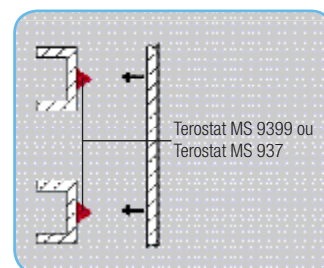
Collage/étanchéité des panneaux latéraux sur des structures porteuses



Collage des fenêtres de sous-sols dans des encadrements métalliques



Collage des rails anti-compression dans la fabrication des conteneurs et dans les superstructures des véhicules



Collage des panneaux latéraux ou des éléments de toit et de plancher sur des structures porteuses

Terostat MS 939

- Tack important
- Ne coule pas
- Elongation élevée
- Collage élastique des métaux et plastiques

Terostat MS 937

- Polymérisation rapide
- Ne coule pas
- Collage élastique des métaux et plastiques

Terostat 9220

- Module élevé
- Formation de peau rapide
- Ne coule pas
- Tack important
- Collage élastique des métaux ou des matériaux peints

Terostat MS 9399

- Polymérisation en profondeur complète en 24 heures
- Viscosité élevée
- Tack important
- Collage élastique pour la construction des conteneurs, des caravanes, etc.