

PETROWRAP PROFILING MASTIC™

Description générale

Le mastic de profilage Petrowrap est un mastic de moulage autoportant appliqué à froid. Il s'agit d'un composé de pétrolatum contenant des perles de polymères cellulaires à cellules fermées et des additifs de contrôle des flammes.

Utilisations

Le mastic est utilisé pour obtenir un profil lisse sur les raccords de forme irrégulière, tels que les joints et les vannes évasés. Il est appliqué avant l'application du ruban et est généralement utilisé en conjonction avec le **Pâte primer Petrowrap**, les rubans au pétrolatum **Tape anti-corrosion PetroWrap**.

Propriétés physiques

- Application facile allant aux températures de -40C à + 84C
- Excellentes propriétés de moulage et d'étanchéité
- Pas de composantes organiques volatiles (COV)
- Adhère au métal, au PVC, au polyéthylène et au béton
- N'est pas affecté par l'eau, les acides et les sels
- Ne durcit pas par temps froid
- Préparation de surface minimale (SSPC SP 2-3)
- Conforme à la norme AWWA C217
- Composant CSA Z245.30

Préparation

Préparer les surfaces en éliminant toute trace de tartre, de rouille ou d'autres matières étrangères conformément à la norme SSPC SP2 "Hand Tool Cleaning" ou SP3 "Power Tool Cleaning". Lavage à l'eau sous haute pression de 3 000 à 7 000 psi (20,68 à 48,26 MPa) convient également. Appliquer une fine couche d'apprêt le **Pâte primer Petrowrap** approprié sur la surface. Puis, à la main, mouler le mastic pour lui donner une forme arrondie et pour remplir les formes irrégulières et réduire les surfaces à arêtes vives.