

SPREY DE SOUDAGE ANTI-BAVURES

Propriétés physiques et chimiques

- Apparence et couleur : Récipient sous pression contenant du gaz basique et liquéfié.
- Odeur: caractéristique.
- Ph: Neutre.
- Point d'éclair: 21°C
- Température d'auto-inflammation du propulseur: 287°C
Pression de vapeur: 3-5 bar
- Solubilité (eau): Partielle.
- Solubilité (essence): partielle.
- Inflammable: Oui.

Reactivite de persistance

- Stable dans des conditions normales. Tenir à l'écart de la chaleur, du soleil et des flammes.
- Tenir à l'écart des agents oxydants.
- Il n'est pas décomposé. Il peut former du dioxyde de carbone, du monoxyde de carbone et du phosgène avec décomposition thermique.

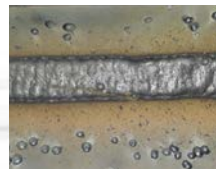
Sans
Silicone



Avant



Après



Avant



Après

Code Produit

6051600000

Nom du Produit

Sprey de soudage anti bavure 400 ml