



TBI CeraProtect

Produit anti-projection sans silicone sur base céramique

Sans silicone et eau

Adhérence parfaite

Augmente la durée de vie des buses gaz

Application

Le spray a été spécialement conçu pour réduire l'adhérence des grattons de soudage sur les buses gaz, torches à souder, éléments de fixation, et divers équipements de soudage. Il offre une protection efficace dans les applications de soudage manuelle et automatique MIG/MAG, comme dans les procédés Plasma et coupage laser. Il est adapté dans les utilisations de soudage par point.

Le produit anti-projection augmente efficacement la durée de vie des buses gaz et des composants de la torche. Il simplifie considérablement leur nettoyage en réduisant l'adhérence des grattons, la protection gazeuse reste stable. Bonne aptitude pour le laquage ou la galvanisation des surfaces des pièces. Cependant un bon nettoyage des surfaces est conseillé.

Référence de commande

TBI CeraProtect 392P000069

Emballage mini : Carton de 12 pièces de 400 ml



Manipulation

La température d'utilisation et de stockage optimale se trouve entre 10 et 25° C. Laisser refroidir la torche à souder, ne jamais pulvériser sur des pièces chaudes ou incandescentes! Pulvériser de façon régulière et fine, respecter une distance de 15 cm entre la bombe et la pièce à traiter. Commencer le soudage après une ventilation efficace. Ne pas déposer la bombe dans le champ de projection des grattons de soudage. A utiliser que dans les endroits correctement ventilés.