

WELD 321 aérosol

**ANTI-ADHÉRENT SOUDURE,
POUR TÔLES ET BUSES, ININFLAMMABLE**

DESCRIPTION

Anti-adhérent grattons pour la protection des buses et des pièces soudées.
Convient pour tous les diamètres de fils, même à forte intensité.
Ne tâche pas et est sans odeur.
Il n'oxyde pas les pièces métalliques.
Sans silicone, sans charge métallique et sans graphite.

D'efficacité durable, il permet d'espacer les traitements sur les buses, comparativement à la plupart des produits du marché.

Cet anti-adhérent est utilisable sur des surfaces verticales ou horizontales, pour toutes les méthodes de soudo-brasage, de soudage, de soudage à l'arc électrique, y compris en automatique, avec électrode fusible (MIG et MAG), sous CO₂, argon, ATAL ou mélanges.

Il permet les reprises sans défaut d'aspect et ne génère pas de criques. Il s'élimine facilement à l'eau après application sur les tôles ou pièces. Il est également éliminable aux solvants.

Il assure une protection anticorrosion et antioxydation des pièces avant reprise.

Ce produit est simple à mettre en œuvre : pulvériser en tenant l'aérosol à 20 cm de distance, appliquer soit sur les buses froides ou éventuellement préchauffées, appliquer sur les tôles ou sur les pièces, sans excès. Laisser s'évaporer les solvants quelques instants avant de procéder au soudage. S'assurer de la parfaite élimination des traces résiduelles avant tout traitement de surface ultérieur.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Protection des tôles, sur toutes natures de métaux, contre la projection des grattons, et contre la corrosion.
- ✓ Protection des buses pour toutes intensités et tous diamètres de fils.
- ✓ Construction mécanique.
- ✓ Matériel électro-soudé.
- ✓ Moteurs électriques.
- ✓ Construction navale.
- ✓ Construction ferroviaire.
- ✓ Construction automobile.
- ✓ Fabrication de tubes roulés soudés.
- ✓ Fabrication de machines.

PRÉSENTATION

Code article : 100587 - aérosol de 650 ml - carton de 12 unités



WELD 321 aérosol

ANTI-ADHÉRENT SOUDURE,
POUR TÔLES ET BUSES, ININFLAMMABLE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES DE L'ANTI-ADHÉRENT

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Acidité	ASTM D 847	0	% masse
Aspect	Visuel	Limpide	
Couleur	Inter ne CQ 016	Jaune clair	
Cendres sulfatées	NF T 60 144	0	% masse
Corrosion lame de cuivre, 24 h à 100° C	ASTM D 4048	1b	cotation
État physique	Visuel	Fluide	
Viscosité cinématique à 40° C	NF T 60 100	40	mm ² /s
Impuretés > à 25 microns	FTMS 791/3005	0	nb/ml
Impuretés > à 75 microns	FTMS 791/3005	0	nb/ml
Impuretés > à 125 microns	FTMS 791/3005	0	nb/ml
Masse volumique à 25° C	NF EN ISO 12 A85	1188	kg/m ³
Nature de l'huile		Synthétique	
Odeur	Olfactif	Éthérée	
Point de congélation	ASTM D 97	- 40	° C
Point éclair	ISO 2719	Sans	° C