

WELD 200 aérosol

**ANTI-ADHÉRENT SOUDURE BASE AQUEUSE,
ININFLAMMABLE**

DESCRIPTION

Anti-adhérent grattons pour la protection de toutes pièces ou tôles devant être soudées.

Utilisable pour tous les diamètres de fils, même à forte intensité.
Ne tâche pas, facilement rinçable.
N'oxyde pas les pièces métalliques. Anticorrosion.
Sans silicone, sans charge métallique, sans graphite et sans solvant.

Cet anti-adhérent est utilisable sur toutes surfaces, 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.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Construction mécanique.
- ✓ Matériel électro-soudé.
- ✓ Moteurs électriques.
- ✓ Construction navale.
- ✓ Construction ferroviaire.
- ✓ Construction automobile.
- ✓ Fabrication de tubes roulés soudés.
- ✓ Fabrication de machines.

PRÉSENTATION

Code article : 101398 - aérosol de 650 ml - carton de 12 unités



WELD 200 aérosol

ANTI-ADHÉRENT SOUDURE BASE AQUEUSE,
ININFLAMMABLE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES DE L'ANTI-ADHÉRENT

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Acidité	ASTM D 847	0	% masse
Aspect	Visuel	Limpide	
Couleur	Interne CQ 016	Opalescent	
Cendres sulfatées	NF T 60 144	0	% masse
Corrosion lame de cuivre, 24 h à 100 °C	ASTM D 4048	1a	cotation
État physique	Visuel	Fluide	
Gonflement sur élastomère, 168 h à 70 °C	FTM 791	0	%
Hydrosolubilité		100	%
Indice de réfraction à 20 °C	ASTM D 1218	1,4548	
Viscosité cinématique à 40 °C	NF T 60 100	1,8	mm/s-1
Masse volumique à 25 °C	NF EN ISO 12 185	1008	kg/m ³
Nature de l'huile		Synthétique	
Odeur	Olfactif	Inodore	
ODP potentiel de destruction de l'ozone		0	facteur
Point d'auto-inflammation		Sans	°C
Point de congélation	ASTM D 97	-5	°C
Point éclair	NF T 60 103 ISO 27 19	Sans	°C
Teneur en chlore	GCMS	0	ppm
Teneur en soufre	ASTM D 1744	0	ppm
Teneur en aromatiques	NFM 07 024	0	% v/v
Teneur en benzène	ASTM D 4367	0	ppm