



WELD#2 ZINC

PRÊT À L'EMPLOI SPRAY SPÉCIAL SOUDURE À BASE DE ZINC

Description	<p>Weld #2 est un spray spécial soudure à base de zinc à forte adhésion et conducteur, formulé spécialement pour offrir la meilleure protection anti-rouille pour la soudure par point, au MIG ou au TIG.</p> <p>Weld # 2 contient du zinc pur qui lui confère une bonne conductivité ainsi qu'une forte adhésion au métal.</p> <p>Weld # 2 donne un fini métallique durable et semi-flexible qui produit une surface résistante à la corrosion.</p>
Informations santé et sécurité	<p>SEULEMENT POUR UTILISATION PROFESSIONNELLE.</p> <p>Lire les instructions avant utilisation.</p> <p>IMPORTANT: ce produit se compose de matériels dangereux, par conséquent un équipement personnel de sécurité approprié doit toujours être porté. Merci de vous référer à l'étiquette et consulter la fiche de sécurité pour les informations de maintenance et de protection. Elles sont disponibles via votre grossiste ou via le site Web U-POL WWW.U-POL.COM. U-POL rejette toute responsabilité si l'utilisateur ne porte pas l'équipement de protection personnel recommandé.</p>
Préparation des surfaces et utilisation	<p>Avant d'appliquer Weld # 2, bien nettoyer et dégraisser la surface à l'aide d'un dissolvant de nettoyage. Poncer à l'eau ou à sec avec du papier abrasif 280-320, nettoyer à nouveau puis sécher et dégraisser.</p>
Application	<p>Agiter la bombe avant utilisation pendant au moins deux minutes.</p> <p>Appliquer une à deux fines couches régulières.</p> <p>Attendre 5 à 10 minutes entre chaque couche.</p>
Temps de séchage	<p>Attendre 10 à 20 minutes avant de commencer la soudure.</p> <p>Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de la couche, de l'humidité ainsi que de la température ambiante.</p>
Peinture	<p>Weld #2 doit être poncé à l'eau à l'aide de papier abrasif 600-800 ou à sec avec du papier abrasif 400-600.</p> <p>Weld # 2 peut être recouvert par la plupart des peintures.</p>
Code produit	<p>WELD/AL - Aérosol de 450 ml.</p>
Information VOC	<p>La limite Européenne pour ce produit (catégorie de produit IIBd) prêt à l'emploi est de 840g/litre.</p> <p>La teneur VOC de ce produit prêt à l'emploi est de 730g/litre.</p>