

Spray Antiadhérent Soudure



sans silicone

Spray Antiadhérent Soudure empêche les projections d'adhérer aux becs de gaz et aux surfaces des pièces, offre une protection complète lors du soudage et rend superflu un nettoyage ultérieur des pièces à l'aide d'une spatule, d'une brosse ou d'un burin.

Le spray sans silicone sert à nettoyer et à maintenir la propreté des buses de soudage. Il protège en même temps la pièce à souder contre les projections sans nuire au cordon de soudure.

Un traitement ultérieur des pièces (par ex. brunissage, galvanisation, anodisation ou peinture) est possible sans nettoyage particulier. En cas d'application excessive du produit, un nettoyage peut s'avérer nécessaire, p. ex. avec le Spray Nettoyant S de WEICON.

Caractéristiques

Odeur	solvant
Couleur	transparent
Caractéristiques	Homologué SLV, sans silicone
sans silicone	oui

Durée minimale de stockage à température ambiante 24 mois

Agréments / directives

Code ISSA	53.402.44
Code IMPA	450842
MIL-Spec	correspond à A-A-59281

Traitement

Pulvériser des buses de soudage à partir d'environ 15 cm. Pour protéger la surface de la pièce, pulvériser à environ 25 cm et à environ 10 cm à droite et à gauche de la soudure. Dans les corps creux et les espaces étroits, ne commencez pas le processus de soudage avant que le gaz propulseur n'ait disparu.

Entreposage

Récipient sous pression. Protéger de la lumière directe du soleil et des températures supérieures à +50 °C.

Mode d'emploi

Il convient de respecter les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.fr) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles

10001605 Spray Antiadhérent Soudure, 400 ml, transparent

Tableau de conversion

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Indication

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.