

PROTECTION CONTRE ETINCELAGE

ARTICLE N°770328

AVANTAGES PRODUIT

Protection contre adhérence des projections de soudure

Agent de démoulage

Sans silicone

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :

95% de matière active

Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas



CARACTERISTIQUES

Formulation spécialement conçue pour la protection contre les projections de soudure sur les machines automatiques et semi-automatiques.

Laisse un film non inflammable après évaporation des solvants.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

✓ Mélange d'huile naturelle et d'ester (type polyol)

DOMAINE D'UTILISATION

Cet anti adhérent soudure protège contre l'étincelage lors des opérations de soudure en évitant l'adhérence des projections.

Grâce à son absence totale de silicone, permet ensuite les opérations de peinture sans difficulté.

Protection des buses, parties internes et externes.



CONDITIONNEMENT

Article : 770328

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO₂

Etiquette de danger :
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 1514 11 90

Indice de révision : 3_240320

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Nettoyer la partie à protéger par le produit à l'aide de notre dégraissant industriel pour pièces métalliques, réf.770007.

Pulvériser de chaque côté du cordon de soudure à effectuer, à l'intérieur des buses avant la mise en service.

ATTENDRE L'EVAPORATION TOTALE DES SOLVANTS AVANT D'EFFECTUER LES OPERATIONS DE SOUDAGE.

Elimination des gouttes de métal sans effort par brossage ou essuyage.

Travailler en atmosphère ventilée.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

RECOMMANDATIONS

Danger.

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.