

PROWELD 264

PROTECTION DE SOUDURE

Description

MOTOREX PROWELD 264 prévient par une pellicule extrêmement fine au collage des perles de soudure sur l'objet à souder, sur la torche de soudage et sur le poste de soudage. Une fois l'opération de soudure terminée, ce film se laisse enlever sans peine et sans résidus à l'aide d'un chiffon et de l'eau. La biodégradabilité de ce produit est si élevée, que l'eau ayant servi au nettoyage peut être refoulée directement dans les canalisations des stations d'épuration des eaux.

Avantages

- exempt de solvants
- produit actif ininflammable
- exempt de silicone
- biodégradable
- aucun résidu résineux
- aucun problème pour les traitements postérieurs, tels que le zingage, vernissage, etc.
- protection anticorrosion temporaire
- agent propulseur ininflammable, exempt de COV

Domaine d'utilisation

MOTOREX PROWELD 264 convient pour tous les genres de soudures courants sur les aciers de construction, aciers inoxydables, aluminium et métaux non ferreux. Lors de travaux d'oxy-découpage, il protège parfaitement buses et chalumeaux tout en garantissant une coupe propre. Il protège également le tube-contact et la buse des torches de soudage MIG/MAG.

MOTOREX PROWELD 264 s'applique au moyen d'un pistolet à peinture en une très fine couche sur la partie à protéger. Pour les endroits d'accès difficile (l'intérieur de tuyaux p. ex.) il faut utiliser une lance. Avec une pression d'air constante de 5 bars, un jet fin et homogène est obtenu, permettant de garantir un film protecteur uniforme.

Les vaporisateurs à main ne conviennent pas car, par manque de pression, MOTOREX PROWELD 264 ne peut pas être appliqué de manière suffisamment fine et homogène.

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur		DIN ISO 2049	jaune clair
Densité à 20°C	g/ml	ASTM D 4052	1.025
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	ininflammable
Valeur pH			8.5
Teneur en COV	%		0

Danger de pollution de l'eau: WGK1
Code déchet: OMoD / EWC 120109

Les données ci-dessus correspondent au stade actuel des connaissances. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont en fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de données de sécurité est disponible.



BUCHER AG LANGENTHAL
MOTOREX-Schmiertechnik
 Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz
 Tel. +41 (0) 62 919 75 75, Fax +41 (0) 62 919 75 95
www.motorex.com

MOTOREX AG LANGENTHAL
Industrie-Schmiertechnik
 Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz
 Tel. +41 (0) 62 919 74 74, Fax +41 (0) 62 919 76 96
www.motorex.com