

E-WELD PLASMA^{MC}



E-WELD PLASMA^{MC} est une solution anti-adhérents à base de céramique, à appliquer sur des tables de découpe au plasma sèches et humides et au laser afin de réduire l'accumulation de métal en fusion. En utilisant notre applicateur pneumatique, vous pourrez couvrir de larges surfaces rapidement et facilement.

Cette étape simple aide à prévenir l'accumulation de métal refroidi sur les lattes des tables de découpe. Ceci permet de réduire de manière significative le temps perdu à nettoyer les dépôts de métal sur ces tables, vous faisant économiser temps et argent.

Description	Format		Nº de comm.	Fiche	Pqt Std
	Métrique	US Gal			
Vaporisateur			53-L 126		1
Liquide	10 kg	22 lbs	53-F 605	L-142F	1
Aérosol	400 ml	13.5 fl oz	53-F 602	L-174F	12

Couleur: Blanc



Ateliers d'usinage



Fabrication de matériel de transport



Fabrication d'équipements lourds



Fabrication légère et transformation des métaux



Construction



Équipement gazier et pétrolier

POUR PLUS D'INFORMATION, POUR PRENDRE UN RENDEZ-VOUS POUR UNE DÉMO GRATUITE OU POUR COMMANDER :

Canada:

Téléphone : (888) 592-5837 | Fax : (866) 581-1121

Courriel: csr@walter.com



- Réduit grandement le temps requis pour enlever
 l'accumulation de métal refroidi sur les tables de découpe
- Permet de passer moins de temps sur la maintenance des tables et plus de temps sur la production
- Peut aussi être appliqué sur tout autre équipement de production sujet aux éclaboussures de métal en fusion
- Le pistolet vaporisateur distribue une couche mince et régulière pour prévenir le gaspillage
- Nouvelle formule pour les tables au plasma sèches et humides.

Disponible chez:



Toujours mieux.™

Walter technologies pour surfaces. © 2019 Tous droits réservés. Les logos Walter technologies pour surfaces et Bio-Circle sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de Walter technologies pour surfaces. Les autres noms de sociétés, de produits et de services peuvent être des marques de commerce ou des marques de services d'autres entreprises. 98-H 335 (03-19)