

FOIRE AUX QUESTIONS

ÉCLABOUSSURE DE MÉTAL DE BASE

L'abrasion des projections est une solution traditionnelle efficace mais coûteuse, fatigante et nécessite beaucoup de temps. La solution la plus simple et la plus efficace est l'utilisation d'anti-éclaboussures. Il en existe deux types: À base de solvant et à base d'eau. Les solutions à base de solvant sont les plus faciles à utiliser, bien que les solutions à base d'eau soient plus efficaces lorsque l'application est particulièrement sensible aux pulvérisations excessives ou lorsqu'il existe des préoccupations environnementales.

POROSITÉ OU PIQÛRES DANS LA SOUDURE

Nettoyez le métal de base. Utilisez une couche anti-éclaboussures sur le métal de base par vaporisation ou par trempage sur la buse pour maximiser la couverture de gaz. Utilisez des « tampons » pour nettoyer la rouille, le tartre et la saleté du fil et lubrifiez-les pour une alimentation optimale et pour réduire le risque de retour de flammes.

ÉCLABOUSSURES OU BUSE

Éliminez les éclaboussures avec les outils appropriés et traitez la buse avec le produit approprié.

MAUVAISE ALIMENTATION DU FIL

Peut être causée par un fil sale, rouillé et un fil de mauvaise qualité ayant un mauvais moulage ou hélice. Utilisez une lubrification liquide pour une alimentation plus lisse et propre.

RETOURS DE FLAMME

Pour éviter que le fil ne se colle à la buse ou que le fil ne s'alimente pas correctement, utilisez un nettoyeur et des tampons lubrifiants pour éliminer la saleté et la poussière du fil.

COURTE DURÉE DE VIE DE L'EMBOUT DE REVÊTEMENT OU DE LA BUSE

Premièrement, vérifiez la qualité du fil. Ensuite, vérifiez toute présence de saleté, de rouille et de particules dans l'environnement. Elles endommageraient les revêtements et créeraient de la traînée. Utilisez des tampons métalliques pour nettoyer et lubrifier (ceci peut augmenter la durée de vie de la buse et du revêtement de 50 %). Utilisez les outils de buse appropriés pour conserver la forme de la buse. Gardez les buses exemptes d'éclaboussures avec un gel, une immersion ou une pulvérisation.

FIL SALE ET POUSSIÉREUX

Utilisez des tampons métalliques et des lubrifiants. Ceci élimine les composés de tirage indésirables et les résidus accumulés sur le fil durant le processus de fabrication.

ÉCLABOUSSURES SUR LES APPAREILS

Protéger avec un aérosol anti-éclaboussures, en enduisant légèrement les surfaces à protéger.

SOUDAGE DE L'ALUMINIUM

Utilisez un tampon de nettoyage de haute qualité et une protection anti-éclaboussures pour obtenir de meilleurs résultats.

SOUDAGE DE L'ACIER INOXYDABLE

Utilisez un « tampon » de nettoyage de haute qualité et appliquez une protection anti-éclaboussures de haute qualité pour de meilleurs résultats.



Tel. 416-847-7750

Bureau de commande: CanadaOrders@crcind.com

www.weldaid.com • www.crc-canada.ca



**CHEF DE FILE MONDIAL
DES PRODUITS D'INGÉNIERIE
ANTI-ÉCLABOUSSURES
POUR UNE SOUDURE EFFICACE**



www.weldaid.com • www.crc-canada.ca



CRC Canada Co.

NOZZLE-KLEEN®

AUGMENTE LA DURÉE DE VIE DES BUSES
Produits ininflammables et pouvant être peints, conçus pour réduire l'accumulation de projections sur les buses et les diffuseurs, prolongeant ainsi la durée de vie de l'équipement.



NOZZLE-KLEEN® HD ANTI-ÉCLABOUSSURES

Produit utilisé pour des applications à haute température, incluant le soudage par impulsion et les mélanges riches en argon. Protection exceptionnelle des appareils. Excellent pour l'acier inoxydable. Ininflammable, pouvant être peint, sans fluorocarbures et respectueux de la couche d'ozone.

Numéro commande caisse 1008414
Numéro de référence 1008415
Taille du contenant 425 g aérosol
6 Unités par caisse



NOZZLE-KLEEN #2® ANTI-ÉCLABOUSSURES

L'aérosol anti-éclaboussures le plus vendu au monde. C'est la plus haute qualité pour la plupart des applications. Ininflammable et pouvant être peint.
Pas de fluorocarbures.

Numéro commande caisse 1008412
Numéro de référence 1008413
Taille du contenant 454 g aérosol
6 Unités par caisse

LUBE-MATIC®

AUGMENTE LA DURÉE DE VIE DE LA BUSE ET DU REVÊTEMENT DE 300 %

Nettoyants et lubrifiants conçus pour réduire l'usure de la buse et du revêtement, le retour de flamme, les bourrages de fil et favoriser une alimentation en arc plus douce.

Tampon lubrifiant pré-traité (Noir)

Pour tous les types de fil d'acier (non recommandé pour l'aluminium). Pré-traité ayant le liquide Lube-Matic®. La lubrification permet d'alimenter en douceur le fil avec un mauvais moulage, hélice, rouille et revêtements à longue alimentation.

Numéro commande caisse 1008160
Numéro de référence 1008258
6 Unités par caisse



Tampon nettoyant non traité (Rouge)

Tampons nettoyants pour tous les fils, en tout temps. Excellent pour l'aluminium. Réduit le retour de flamme de 50 %.

Numéro commande caisse 1008162
Numéro de référence 1008260
6 Unités par caisse

BRITE ZINC®



PROTÈGE CONTRE LA CORROSION

Des solutions simples et intelligentes pour des réparations à long terme et une protection des métaux contre la corrosion. Réduit la reprise de travaux et le coût total de production. 69 % de métal de zinc. Une Couleur à étape unique permet d'obtenir une apparence brillance d'une galvanisation par trempage. Aucune obstruction des buses. Rencontre la norme ASTM-A780 sur la protection contre la corrosion.

354 g Couvre 40 pieds carré
Numéro commande caisse 1008405
Numéro de référence 1008406
Taille du contenant 354 g aérosol
12 Unités par caisse

3.78 L Couvre 570 pieds carré
Numéro commande caisse 1008407
Numéro de référence 1008407
Taille du contenant 3.78 L seau
1 Unité par caisse

www.weldaid.com • www.crc-canada.ca

WELD-KLEEN®



WELD-KLEEN® HD ANTI-ÉCLABOUSSURES

Traitement anti-éclaboussures haute performance pour métaux de base. Base de solvant et séchage rapide. Accepte le pré-chauffage, est ininflammable et peut être peint. Idéal pour protéger les pièces, pinces, outils et montages.

Numéro commande caisse 1008410
Numéro de référence 1008411
Taille du contenant 567 g aérosol
6 Unités par caisse



WELD-KLEEN 350® ANTI-ÉCLABOUSSURES

ÉCONOMISEZ SUR LE MEULAGE ET LE NETTOYAGE

Produits anti-éclaboussures très efficaces conçus pour protéger les pièces, les pinces, l'outillage et les montages. Un produit sécuritaire et efficace à base d'eau conçu pour une utilisation sur la plupart des applications de métaux de base. Utilisé par les principaux fabricants. Efficace dans des systèmes robotisés de soufflage de torche. Économique et sécuritaire. Biodégradable, non toxique et pouvant être peint.

Numéro commande caisse	Numéro de référence	Taille du contenant	Unités par caisse
1008192	1008274	32 OZ bouteille	6
1008193	1008275	3.78 L seau	2
1008183	1008183	19 L seau	1
1008184	1008184	208 L baril	1

WELD-KLEEN 350® ROBINET

Numéro commande caisse 1008399
Numéro de référence 1008400
4 Unités par caisse

WELD-KLEEN 350® VAPORISATEUR

Numéro commande caisse 1008416
Numéro de référence 1008416
1 Unités par caisse



www.weldaid.com • www.crc-canada.ca

