

# ÉQUIPEMENT & FLUIDES POUR TRAVAIL DES MÉTAUX

## FLUX SOLAR<sup>MD</sup>

- Formulé pour protéger l'arrière du joint de la soudure contre l'oxygène, dissiper la chaleur et les oxydes non voulus et nettoyer la surface du métal
- Aidera au débit du métal d'apport sur le métal de base et formera une barrière protectrice afin de prévenir la réoxydation
- À mélanger avec de l'alcool (méthanol/alcool méthylique de préférence) et appliquer avec une brosse à l'arrière du joint de la soudure
- Inerte, ininflammable et non explosif
- Type B** pour souder l'acier inoxydable et alliages d'acier
- Type I** pour souder les alliages à haute teneur en nickel

868-1000



**SOLAR FLUX<sup>®</sup>**  
UNION MADE - MADE IN U.S.A.

No modèle	No fab	Description	Format	Prix/Chacun
868-1000	SFB-1	Type B	1 lb	
TTT435	SFI-1	Type I	1 lb	

## LIQUIDE GASFLUX<sup>MD</sup> TYPE W

- Le liquide Gasflux<sup>MD</sup> est un composé spécial de flux liquide introduit automatiquement dans le gaz
- Fabriqué selon des exigences très sévères pour garantir la plus haute qualité et performance
- Recommandé pour les applications manuelles et automatiques de brasage et est compatible à tous les gaz de chauffe
- Liquide standard pour la plupart des travaux de brasage de l'argent et du bronze
- Approprié pour presque toutes les applications pour le brasage du cuivre, de l'acier, de l'acier inoxydable, de la fonte et des carbures métalliques
- Conforme à la spécification pour les flux de brasage AWS/ANSI A5.31 de l'American Welding Society et considéré comme flux de type FB3-K

870-1092



No modèle	No fab	Format	Prix/Chacun
870-1092	GF-1	Bidon de 1 gallon	
870-1096	GF-5	Seau de 5 gallons	
870-1100	GF-55	Baril de 53 gallons	

## BROSSES POUR APPLICATION D'ACIDE/FLUX

- Parfaites pour l'application de flux liquide ou en pâte



No modèle	No fab	Largeur"	Longueur bordure"	Longueur hors tout"	Prix/Chacun
BY189	74059	1/4	11/16	6	
BY190	74060	3/8	7/8	6 1/8	
BY191	74061	7/16	7/8	6 1/8	
BY192	74062	9/16	7/8	6 1/8	

## GEL POUR BUSES

- Pour buses de pistolets MIG et tubes contacts
- À utiliser sur les accessoires d'équipement de soudage semi-automatique et automatique
- Non toxique, sans odeur
- Ininflammable, sans silicone

**DYNAFLUX**  
QUALITY PRODUCTS

No modèle	No fab	Format	Prix/Chacun
720-1071	DF731-16	Pot de 16 oz fl	



## LIQUIDE ANTIPROJECTIONS POUR BUSES SAFE-DE-SPAT

- Empêche les projections d'adhérer aux buses MIG, aux tubes contacts et autres accessoires et prévient l'accumulation de projections sur les pièces de métal à joindre
- Ininflammable, non toxique, biodégradable et sans silicone
- N'est pas à base de solvant
- Compatible avec la peinture
- Conçu pour offrir un environnement de soudage sécuritaire

**DYNAFLUX**  
QUALITY PRODUCTS

No modèle	No fab	Format	Prix/Chacun
876-1005	DF390-16	Aérosol 16 oz (poids net)	
876-1000	DF390-4x1	1 gallon	
876-1020	DF390-5	Seau de 5 gallons	
876-1025	DF390-55	Baril de 55 gallon	



876-1005

## NETTOYEURS ULTRA BRILLANTS POUR ALUMINIUM

- Nettoyeur et brillanteur prêt à utiliser
- Nettoyage facile et rapide et enlèvement des oxydes d'aluminium, de la graisse et de la saleté sur l'aluminium avant le soudage
- Les agents de rinçage ont une action de décollement pour un rinçage sans laisser de film
- Les accumulations excessives peuvent demander un brossage léger
- Biodégradable



NP597

NP596

**DYNAFLUX**  
QUALITY PRODUCTS

No modèle	No fab	Format	Prix/Chacun
NP597	DF781-12x1	1 pinte	
NP596	DF781-4x1	1 gallon	
877-1190	DF781-55	Baril de 55 gallons	

## FLUIDES DE TRAÇAGE BLEU

- Un fluide bleu de traçage à grande adhérence et résistant à l'huile
- Conçu pour tous les types de surfaces métalliques, plastiques et le verre
- Sèche immédiatement avec un fini lisse et non lustré
- Lignes fines pour le travail détaillé et de précision
- Sans acide, non corrosif, inflammable

**DYNAFLUX**  
QUALITY PRODUCTS

No modèle	No fab	Format	Prix/Chacun
881-1100	DF304-16	Aérosol 11,5-oz (poids net)	

