## **SURFOX-E**

## Solution électrolytique de gravure

SURFOX-E est une solution électrolytique spécialement conçue pour graver de façon permanente dans l'acier inoxydable en mode CD (courant direct), disponible sur les machines MINI SURFOX, SURFOX 204 & 304. La gravure est également connue sous l'appellation marquage blanc. Similaire au polissage, la gravure enlève de la matière et altère la surface de l'acier inoxydable.



## Caractéristiques et avantages:

- Procédé électrochimique rapide et simple
- Gravure permanente de l'acier inoxydable
- Idéal pour la gravure de logos et d'adresses de compagnies et autre information gravées de façon répétitive, à l'aide des pochoirs permanents.
- Idéal pour la gravure de numéros de série, codes à barres, codes QR, numéros de lots et autre information requérant des changements et une évolution constante, à l'aide des pochoirs jetables (ensemble de marquage PRO).
- pH neutre
- Non-contrôlé par le SIMDUT
- Non-inflammable, sans COV
- ASTUCE! Utilisez SURFOX Pre-Weld pour le nettoyage avant et après le procédé de gravure

Description	Format (métrique)	Format (Impérial)	No. De commande:	FDS
Bouteille	100 ml	3.38 fl. oz.	54-A 041	S-06F

## **ACCESSOIRES**

Ensemble de marquage standard	54-B 080	
Ensemble de marquage PRO		
Embout de marquage en graphite 35 X 10 mm		
Tampons de marquage (pqt de 20)		
Joints toriques (pqt de 5)		
Rouleau papier pochoir 100mmX20 mètres pour ensemble PRO		
Rouleau papier pochoir 100mmX50 mètres pour ensemble PRO		
Pochoir permanent 25 X 15 mm*		
Pochoir permanent 54 X 32 mm*		
Pochoir permanent 85 X 27 mm*		
Pochoir permanent 85 X 54 mm*	54-B 077	
Pochoir permanent 128 X 85 mm*	54-B 078	
Pochoir permanent 170 X 54 mm*	54-B 072	
Pochoir permanent 170 X 108 mm*	54-B 073	
Pochoir permanent 257 X 170 mm*		
Surfox Pre-Weld, 500 ml		
*Attribuez un espace de 4mm autour du dessin graphique		

Information technique

Densité	1.03 g/ml @ 20°c	
Point d'éclair	Récipient fermé:> 93.3 ° C	
Odeur/couleur	Sans fragrance, Claire	
<b>pH</b> (50g/L H₂O)	7	
Rinçage	Soluble à l'eau	
COV	0	

Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur notre site au <u>surfox.com</u>