

## Anti-éclats pour soudages



### CARACTERISTIQUES

- Pâte anti-scories pour soudure à base de graisses très pures en solution aqueuse, complètement exempte de silicone et de chlorures.
- Elle empêche l'adhérence des éclaboussures de soudure à l'intérieur des becs des machines à souder électriques.
- Produit absolument non inflammable, vapeurs quasi inexistantes, inodore.

### MODE D'EMPLOI

- Plonger directement la pointe du pistolet pour soudage, chaude, dans le produit, qui se déposera en formant une pellicule de protection à l'intérieur et à l'extérieur du bec.
- Indiquée pour tous les types de torches de machine à souder par fil et en processus de soudage à arc TIG.

Code	Desc.	Cont. Lt
4110017060	4195	5

## Pâte anti-adhérente contre les projections



- Il s'agit d'un désoxydant pour soudures à l'étain.
- Il faut appliquer une petite quantité de produit sur les parties à unir par soudure.
- Elle évite l'oxydation et la formation d'éclats du processus de soudure effectuée avec de l'étain par fil, en favorisant une parfaite exécution.
- Produit adéquat dans chaque secteur d'application: électrique, mécanique, hydraulique, etc.

### APPLICATION:

- Réchauffer légèrement les parties à unir, étendre sur celles-ci un peu de pâte de soudage et puis appliquer l'étain.

Code	Desc.	Contenu gr.	Couleur
4110015230	2874	300	VERT

## Pâte de soudage



### CARACTERISTIQUES

- Produit non inflammable à base d'eau pour la protection contre les éclaboussures de soudure des buses des machines à souder et des pièces soudées.
- Il forme une pellicule très mince et transparente qui empêche le grippage des gouttes de soudure sur n'importe quel type de support et il protège des éventuelles corrosions de la part des agents chimiques.
- Produit thixotropique, si on le vaporise à partir d'une distance appropriée, il ne coule même pas si on l'applique sur des surfaces verticales.
- Le produit ne contient pas de silicone, ce qui permet d'effectuer n'importe quel traitement successif tels que vernissage, zingage, passivation, etc, sans aucun problème.

### MODE D'EMPLOI

- Vaporiser le produit à partir d'une distance d'environ 20 cm. sur la partie à traiter, métal, buses, becs, etc.

- **ATTENTION:** vaporiser le produit seulement sur les points que l'on ne doit pas souder. Laisser libre l'espace qui concerne le cordon de soudure.

Code	Desc.	Contenu gr.
4110009000	2675	75

## Produit de protection pour soudure à base d'eau



- Il protège les surfaces des éclaboussures de soudure.
- Il empêche que les éclaboussures de soudure (éclats) ne s'arrêtent sur les buses des machines à souder.
- Il forme une pellicule mince qui protège les parties traitées de la formation d'oxydations.
- Il diminue l'effet de bleuissement qui se produit lorsqu'on effectue des soudures sur de l'acier inoxydable.
- Vu qu'il ne contient pas de silicone, la surface soudée peut être immédiatement traitée par le vernissage ou la galvanisation.
- Laisser sécher avant l'usinage.

Code	Desc.	Contenu ml
4110015235	2875	400

### Produit de protection sans silicone avant le soudage



- Lunettes classiques en matériau plastique doux avec lentilles rondes vert à degré de protection DIN 5.
- Construit selon la norme EN 166.
- Disponible lentilles de rechange ø 50 mm.

Code	Desc.	Contenu ml
4110014660	2744	400

### Lunettes de protection pour flammes



- Lunettes classiques en matériau plastique doux avec lentilles rondes vert à degré de protection DIN 5.
- Construit selon la norme EN 166.
- Disponible lentilles de rechange ø 50 mm.

Code	Desc.	Model
4020004000	1104280	Lunettes
4020006900	1104462	Lentilles de rechange

### Lunettes de protection pour meulage/soudure



- Lunettes avec lens de protection basculant et lentilles transparentes fixes.
- Très pratiques pour opération de ponçage et soudure ensemble, degré de protection des lentilles vert DIN 5, pour soudure et pour coupe oxygaz.
- Masque equipe de vannes d'aération pour buée.
- Construit selon la norme EN 166.
- Disponibles lentilles de rechanges.
- Lentilles ø 50 mm.

Code	Desc.	Model
4020004020	1104298	Lunettes de protection
4020004100	1104454	Couple de lentilles de protection transparents
4020006900	1104462	Couple de lentilles de protection DIN 5

### Verres de rechange pour masques de soudure



- Verres protecteurs pour masques de soudure avec fenetre de dimensions 75x98 mm selon norme DIN.
- Disponible transparents pour protection et inactiniques avec plusieurs couleur DIN.

Code	Desc.	Couleur	Degré DIN
4020002500	307	Transparent	- - - -
4020002600	026	Inactinique	11
4020002605	026S	Miroir	12
4020002607	027S	Miroir	13

### Masque à main pour soudeur



- Casque pour soudeur protectif en polypropylène construit pour offrir la maxime protection dans les soudures ou n'est pas possible tenir la masque avec les mains.
- Fixation rapide des verres de protection, appui-tête réglable pour un meilleur confort pendant le travail.
- Dimensions de la fenetre mm 75x98 selon les normes DIN.
- Fourni sans verres.
- Conforme aux normes CE.

Code	Desc.
4020003000	903

### Masque à casque pour soudeur



- Masque exclusif optoelectronique avec système brevete à obscurcissement automatique avec seulement le degre de 11 DIN.
- Ce monoblock parfaitement inviolable et imperméable et résistant aux chocs.
- Parfaitement imperméable au fluide, à la fumée de la soudure, aux poudres et a la sueur.
- Degrè de protection a repos DIN 3, obscurcissant à DIN 11 de la période de 0.5 millisecondes.
- Libertè les mouvements.
- Réponse aux normes DIN - CE, EN 166-379.

Code	Desc.
4020003010	904

### Masque pour soudeur à obscurcissement automatique



- Masque exclusif optoelectronique avec système brevete à obscurcissement automatique avec seulement le degre de 11 DIN.
- Ce monoblock parfaitement inviolable et imperméable et résistant aux chocs.
- Parfaitement imperméable au fluide, à la fumée de la soudure, aux poudres et a la sueur.
- Degrè de protection a repos DIN 3, obscurcissant à DIN 11 de la période de 0.5 millisecondes.
- Libertè les mouvements.
- Réponse aux normes DIN - CE, EN 166-379.

Code	Desc.	Model
4020015100	13311	Masque optoélectronique
4020002610	090	Verre de protection 90x110 mm externe
4020002620	091	Verre de protection 46x110 mm interne

### Masque pour soudeur à obscurcissement automatique avec réglage



- Masque exclusif optoélectronique avec système brevete a obscurcissement automatique avec degreè réglable ave continuitè de 9 à 13 DIN.
- Ce monoblock parfaitement inviolable et imperméable et résistant aux chocs.
- Parfaitement imperméable au fluide, a la fumée de la soudure, aux poudres et à la sueur.
- Degrè de protection à repos DIN 3, obscurcissement en 0,5 millesecondes réglable de l'extèrieur par potentiometre.
- Libertè les mouvements.
- Réponse aux normes DIN - CE, EN 166-379.

Code	Desc.	Model
4020015000	13310	Masque optoélectronique réglable
4020002610	090	Verre de protection 90x110 mm externe
4020002620	091	Verre de protection 46x110 mm interne

### Tablier en cuir pour soudeurs



EN ISO 11611:2015  
Classe 2 A1-A2

- Gants en cuir complets de save-couture, complètement housse en tissu de coton.
- Permet de manier avec dextérité les outils pour la soudure.
- A norme CE, categorie 2.

Code	Desc.
4720008200	193

### Gants en cuir pour soudeurs



EN388-2016  
4133X

EN407  
413X4X

CE

- Manches de protection certifiées en cuir croûte marron avec boutons sur les poignets pour soudeur.
- Protègent des éclaboussures et des matériaux incandescents.
- Dotés d'une attache dorsale avec des cordes élastiques pour faciliter les mouvements pendant le travail.
- Taille unique. Longueur 65 cm.

Code	Desc.
4460007400	4017

### Manches de protection en 11611 pour soudeur



EN ISO 11611:2015  
Classe 2 A1-A2

- Guêtres de protection complètement en cuir pour soudeurs.
- Attache en velcro qui rend plus facile les opérations de chaussure.
- Conforme a la norme EN 470.

Code	Description
4460043540	3379-Manche croûte soud

### Guêtres en cuir pour soudeurs



EN ISO 11611:2015  
Classe 2 A1-A2

- Couverture anti-etincelle/anti-flamme.
- Produit en fibre de verre, garanti une protection total pendant les operations de soudure par points en garage et carrosseries.
- Dimensions m 2x1.

Code	Desc.
4460008895	4221

## Couverture de protection contre étincelles



- Couverture anti-étincelle/anti-flamme.
- Produit en fibre de verre, garanti une protection total pendant les operations de soudure par points en garage et carrosseries.
- Dimensions m 2x1.

Code	Desc.	Dimensions m
4770001830	183	2 x 1