

Une gamme complète
pour répondre
à vos besoins



metaconcept
Electronique

CREMES A BRASER SRS ET SRS LF

Types	Grades	Désignations	Alliages	Conditionnements	Températures de fusion
Sans plomb	Classe 3 à 5	META 305	Sn96,5Ag3Cu0,5	Pots de 250g à 500g Seringues	217° à 219°C
		META 964	Sn96,5Ag3,5		221°C
Avec plomb	Classe 3 à 5	META 632	Sn62Pb36Ag2	Cartouches Proflow	180°C



Ces crèmes à braser ont été développées pour répondre aux plus grands standards de l'industrie électronique. Le choix parmi plusieurs niveaux d'activation et différentes granulométries permet de vous fournir une formulation parfaitement adaptée à vos besoins. Des versions exclusives sans plomb et sans halogène vous garantissent un respect scrupuleux de la norme ROHS.



FLUX DE SOUDURE

Types	Pour applications process à la vague		Pour applications au trempé	
	BASE EAU	BASE ALCOOL	RÉSINEUX BASE ALCOOL	NO CLEAN BASE ALCOOL
SANS PLOMB	METAFLUX HLF02	METAFLUX ALF07	METAFLUX APB04M	METAFLUX DCF21
AVEC PLOMB	METAFLUX HPB01	METAFLUX APB04		

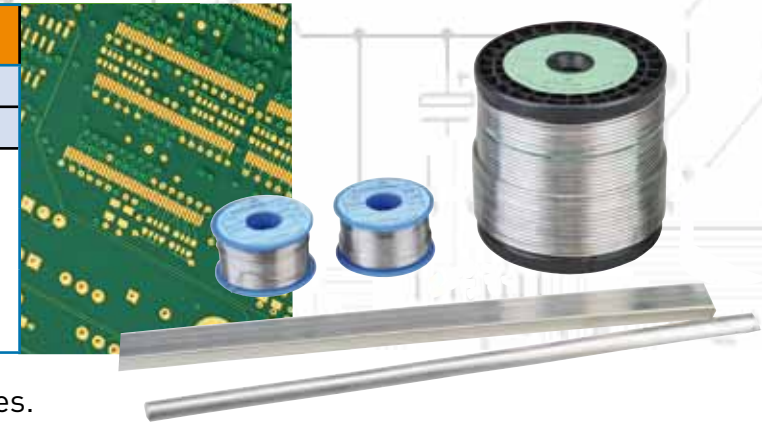
Conditionnement en bidon de 5 litres à 20 litres

Chaque flux de soudure a été conçu pour répondre à un besoin particulier. Que vous utilisiez un process d'assemblage avec ou sans plomb, que vous souhaitiez utiliser une chimie base eau ou base alcool avec ou sans halogène, vous trouverez dans la gamme METACONCEPT le produit qui répond idéalement à vos attentes.

pour une application optimisée



ALLIAGES POUR BRASAGE VAGUE					
Types	Désignations	Alliages	Températures de fusion	FORMES	
				Standards	Spécifiques
Sans Plomb	META 305	Sn96,5Ag3Cu0,5	217-219°C	Fils pleins diamètre : 3mm à 6mm	Préformes
	META 100X	Sn99Cu+	227°C		
Avec Plomb	META 63	Sn63Pb37	183°C	Baguettes Barres	Lingots



Nos alliages avec et sans plomb sont réalisés dans le respect des normes les plus exigeantes.

Notre alliage Sn99Cu+ disponible en fils et en barres a été spécialement développé pour réduire la migration du cuivre tout en offrant des joints brillants et sans traces d'oxydes.

Tous nos produits existent en standard dans une version ROHS.

FILS DECAPANTS						
Types	Diamètres	Désignations	Alliages	Flux	Températures de fusion	Conditionnements
Sans Plomb	De 0,3mm à 2 mm	META 305	Sn96,5Ag3Cu0,5	MSP 15	217-219°C	Bobines de 100g à 1kg
		META 100X	Sn99Cu+		227°C	
Avec Plomb	De 0,3mm à 2 mm	META 63	Sn63Pb37	MSP 7	183°C	



FILS PLEINS					
Types	Diamètres	Désignations	Alliages	Températures de fusion	Conditionnements
Sans Plomb	De 0,3mm à 2 mm	META 305	Sn96,5Ag3Cu0,5	217-219°C	Bobines de 100g à 1kg
		META 100X	Sn99Cu+	227°C	
Avec Plomb	De 0,3mm à 2 mm	META 63	Sn63Pb37	183°C	Bobines de 100g à 1kg

Toutes les fiches techniques de nos produits sont disponibles sur demande.

Des valeurs qui s'inscrivent dans le respect de l'environnement

Produits complémentaires



Stylo à Flux
Masque Pelable
Pastille Désoxydante
Gel à Braser
Nettoyant sérigraphie
Poudre séparatrice d'oxydes

Recyclage

Déchets :

Scories, Rebuts, Crasses, Oxydes, Poudres, Cendres.

Mise à disposition gracieuse de seaux de récupération et ramassage.



Nos engagements

- Traçabilité et continuité dans la réalisation de nos matières.
- Des produits qui respectent les normes environnementales.
- Certifié qualité ISO 9001 version 2008, assistance et conseils de mise en application, une équipe professionnelle disponible dans votre région.
- Plateforme de stockage en France (Rhône Alpes).
- Hot line à votre service disponible du lundi au vendredi de 8h à 18h.
- Expédition sous 24H/48H en France métropolitaine (produits sur stock).
- Vision à 360° de votre activité : analyse, réalisation, recyclage et valorisation.

Ils nous font confiance

Alcatel
Alstom
Atlantic

Areva
Hawker
Messier-Bugatti

Nexter
Osram
Sagem

SNCF
Swatch
Valeo



Parc des Sables - 17 Route des Sables - 69630 CHAPONOST - France
Département France : Tél. + 33(0)478 513 838 - Fax + 33(0)478 513 837 - infos@metaconcept.fr
Département Export : Tél. + 33(0)478 518 597 - Fax + 33(0)478 869 783 - export@metaconcept.fr

www.metaconcept.fr