

Solda em Pasta

As soldas em pasta são projetadas para proteger e aprimorar superfícies metálicas, as nossas soldas em pasta oferecem uma solução versátil e eficaz para uma variedade de aplicações industriais. Pode criar revestimentos de estanho precisos e confiáveis, garantindo resistência à corrosão, oxidação e melhorando a condutividade elétrica e térmica de seus componentes. As soldas em pasta são produzidas com matérias-primas de elevada pureza conferindo a este produto resultados excepcionais, garantindo a qualidade e durabilidade dos seus produtos.



Secção	Composição com percentagem de peso			Solubilidade dos resíduos	Embalagens	Referência de aplicação
	Sn	Pb	Cu			
Sn40Pb60	40	60	-	Água	1Kg 5Kg	Indústria de radiadores, latoaria e indústria elétrica. Utilizado em cobre, latão e aço carbono
Sn97Cu3	97	--	3	Água	1Kg 5Kg	Soldadura leve para estancar peças de carroçaria, contentores, canalizações de água, entre outras aplicações. Utilizado em cobre, latão e aço carbono
Sn100	100	-	-	Água	1Kg 5Kg	Indústria alimentar, termoacumuladores, entre outras aplicações. Utilizado em cobre, latão e aço carbono