

Résines



7020

SUPER MÉTAL

Résines époxydes chargées d'acier. Pour réparer et reconstruire les machines et les équipements: canalisations, réservoirs, carters, arbres, pompes, vannes, cages de roulement, barre stabilisatrice, culasses...

Réf.	Conditionnement
7020	kit base-durcisseur 500g

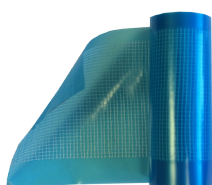


7024

RÉSINE ALU

Résine alu est une résine époxyde fortement chargée de particules d'aluminium. Il adhère parfaitement sur la plupart des métaux, et une fois durci, il ressemble à de l'aluminium. Il peut être percé, limé, taraudé ou usiné à la machine-outil. C'est un produit parfait pour le rechargement de pièce en alliage léger, la réparation de carters, la reféction des filetages dans l'aluminium, etc....

Réf.	Conditionnement
7024	kit base-durcisseur 500g



7028

BANDE DE RENFORCEMENT

Bande à utiliser avec le Super Métal ou Résine Alu quand le trou à réparer est trop important. Boucher le trou avec la bande puis appliquer le Super Métal ou la Résine Alu.

Réf.	Conditionnement
7028	bande de 10m



7019

CÉRAMIQUE MÉTAL LIQUIDE

Céramique métal liquide est un mélange de sphère de céramiques et de particules de carbure de silicium dans matrice de résine époxyde.

Il est spécialement conçu pour résister à l'abrasion sévère par des gaz ou des liquides chargés de particules d'une granulométrie ne dépassant pas 3mm. Sa température limite est de 110° C.

Réf.	Conditionnement
7019	kit base-durcisseur 1kg



7021

CÉRAMIQUE MÉTAL B PÂTEUX

Céramique métal B est un mélange de sphère d'alumine microscopique, de particules de carbure de silicium et de fibre de céramique, dans matrice de résine époxyde.

Il est spécialement conçu pour résister à l'abrasion par des gaz ou des liquides chargés de particules fines, ainsi qu'à la cavitation. Sa température limite est de 110° C.

Réf.	Conditionnement
7021	kit base-durcisseur 1kg



7180

BANDE DE REPARATION TUYAUX

Bande renforcée de fibres et de pré-polymer uréthane destinée à la réparation rapide de fissures et de fuites sur la plupart des tuyaux, canalisations et raccords dans l'industrie chimique, pétrolière, marine, et usines de fabrication et transformation et ayant des hautes caractéristiques techniques et mécaniques.

Réf.	Conditionnement
7180	bande de 50mm x 1.80m