



70-6214 – ZINNTEC + DURCISSEUR

Couleur	Gris argent métallisé
Densité	1.53 g/cm ³ (DIN 53217)

70-6214	Pot de 1.370 g + durcisseur, 30 g
----------------	-----------------------------------



Spécificités / Avantages **Domaines d'utilisation**

- Mastic à base de résine polyester et pigmentation d'aluminium lamellaire.
- Résiste aux vibrations et aux chocs.
- Résiste à la plupart des huiles, carburants et acides.
- Résiste aux intempéries et à la corrosion.
- Non hygroscopique. Durcit sans retrait.
- Haute résistance à la chaleur : 220-240°C (Court terme jusqu'à 300°C.)

Mastic de haute qualité à deux composants. Idéal pour la réparation et le remplissage. Remplace avantageusement l'étain dans le domaine de la carrosserie.

Recommandé pour :
 - acier, aluminium, acier galvanisé, GFK (pièces en résine polyester renforcées), et sur de nombreuses autres surfaces solides

Se travaille à froid. Aucun échauffement et démontage de pièces ne sont nécessaires.

70-6201 – DURCISSEUR 30 g POUR ZINNTEC



Tube de durcisseur 30 g pour ZINNTEC réf. 70-6214

Référence	70-6201
Poids du tube (g)	30 g

PATE A ETAMER

70-10 - ETAMIL

Pâte à étamer et à souder.



Pour étamer toutes surfaces métalliques et assembler tous métaux, sauf l'aluminium et le magnésium.
Application au pinceau sur surfaces propres et dégraissées.

Références	70-10	70-1005
Poids du pot (kg)	1	0,5

80-2700 - PALETTE ETAIN

Référence disponible en famille 09.



Palette spéciale pour étamer.

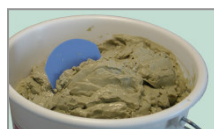
- Très utilisée pour étamer en carrosserie, en plomberie, etc...

Utiliser le **pain de suif réf 70-99** pour empêcher l'étain d'adhérer sur la palette.

PATE ANTI-CHALEUR

70-70 - THERMEX

Pâte de protection contre la chaleur jusqu'à 4000°C.



- Protège contre la chaleur de soudage, de brasage, jusqu'à 4000°C.
- Ne détériore ni câbles, joints, chromes, plastique ou verre.
- Ne brûle ni peintures, ni laques.
- Évite déformations ou distorsions des tôles fines.
- Ne nécessite pas de zingage ultérieur.
- Ne contient pas d'amiante.
- N'est pas dangereux.

Références	70-7025
Poids du seau (kg)	2,5