

ZINNTEC

70-6214

Metaflux®

Fiche technique

DESCRIPTION:

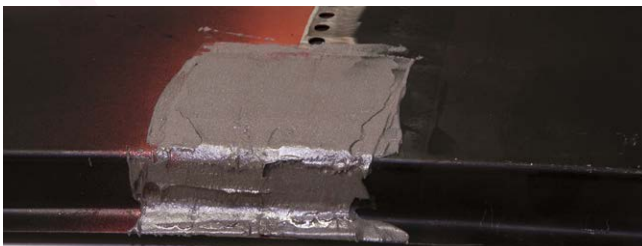
Zinntec mastic de réparation de carrosserie avec bi-composant pour les matériaux en aluminium et en acier, le zinc, le GFK et le bois. Il peut également être utilisé dans la réparation de carrosseries comme une alternative de haute qualité au mastic d'étamage. Notre produit est conçu pour offrir une protection supérieure aux vibrations, aux chocs et à la corrosion, ainsi qu'une grande résistance aux intempéries et à la chaleur. En outre, il est non hygroscopique, ce qui signifie qu'il durcit sans rétrécissement, et peut être utilisé à froid sans déformation thermique, ce qui évite tout démontage de pièces. Notre formule avancée est résistante à l'essence, au diesel, à de nombreux types d'huile et aux acides dilués, ce qui en fait un choix idéal pour les applications industrielles exigeantes. De plus, il possède une forte résistance à la flexion et à l'adhérence, et peut être appliqué sans problème sur des surfaces verticales. L'application du Zinntec mastic de réparation de carrosserie est facile et peut être poncée facilement et sans poussière après un temps de séchage court. En utilisant notre produit, vous pouvez être assuré que vos équipements et vos surfaces resteront protégés et fonctionneront de manière optimale, même dans les conditions les plus difficiles.

DIRECTIVES D'UTILISATION:

Nettoyer et dégraisser au préalable les surfaces avec [METAFLUX 70-15 DEGRA SPRAY](#) et rendre la surface légèrement rugueuse. Il est recommandé de bien mélanger avec **un maximum de 2 à 3% de durcisseur**, et de l'utiliser dans les 10 minutes suivant le mélange. Après 10 minutes, la surface peut être travaillée à la lime à étain, et après environ 20 minutes (à sec ou humide), elle peut être poncée avec du papier abrasif. **Note: L'excès de durcisseur ne accélère pas le durcissement et si le ratio de 2-3% n'est pas respecté, la qualité peut être affectée.**

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES:

- Résistant aux vibrations et aux chocs
- Résistant à l'essence, au diesel, à de nombreux types d'huiles et aux acides dilués
- Non hygroscopique, ne se rétracte pas en durcissant
- Résistant aux intempéries et à la corrosion
- Pas de déformation thermique car il peut être traité à froid, ce qui évite le démontage de pièces
- Grande résistance à la chaleur
- Facile à mastiquer
- Peut être poncé rapidement et sans poussière après un court temps de séchage
- Présente une forte adhérence et résistance à la flexion
- Peut être appliqué facilement sur des surfaces verticales



Contenu	Type	Art.-No	Boîte
1370g + 30g	pâte	70-6214	1

1392, Avenue de la gare Mascouche (QC) Canada, J7K 2Z2

1-(888) 452-6382 (450) 477-3102 1-(450) 477-6664

www.ametasolution.com info@ametasolution.com

AMETA
SOLUTION.COM