

CARACTERISTIQUES

- Rentable pour les réparations de moulages, composants et équipements en aluminium.
- Résistant aux produits chimiques
- Rapport de mélange de 9:1
- Température de service à sec (max. °C) 121 °C.
- Temps de durcissement de seulement 16 heures pour atteindre les propriétés complètes.
- Compatible avec l'aluminium et une multitude d'autres métaux.
- Mastic non conducteur.
- Résistance au cisaillement

RS Pro, 500 g d'adhésif époxy à bain bleu

RS code commande 691-195



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

La gamme de résines époxy métalliques de RS PRO offre une adhésion robuste et fiable au béton, au métal et au plastique. Elle est simple et facile à appliquer comme une fixation fiable dans de nombreuses situations. La résine époxy peut être percée, taraudée, usinée et peinte. La peinture prolonge la durée de vie de la résine époxy.

Caractéristiques

Compatibilité des matériaux	Métal
Type de boîtier	Boîte
Taille du boîtier	500g
Réglage de l'heure	60min
Temps de durcissement	16h
Forme physique	Solide
Applications	La résine époxy métallique de RS PRO est conçue pour des réparations efficaces et économiques. Elle permet également de réparer des pièces et de l'équipement nécessitant une réparation robuste.

Spécifications mécaniques

Résistance au cisaillement	18 MPa
Matériau de remplissage	Aluminium

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation maximale	121 °C.
---	---------

Homologations

Conformité/certifications	RoHS
---------------------------	------

