

CARACTERISTIQUES

- Adhère à la plupart des matériaux avec une finition très robuste
- Peut être usiné, taraudé, percé et peint
- Excellente résistance aux huiles, à l'essence, à l'eau et à plus de produits chimiques
- Rapport de mélange de 9:1
- Température de service à sec maximale : 121 °C.
- S'installe en 45 minutes avec un durcissement de 16 heures
- Remplace le soudage pour de nombreuses applications de routine et des réparations durables

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

RS code commande 691-230



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. Ce mastic peut remplacer le soudage pour certaines applications de routine et les réparations durable. .

Caractéristiques

Compatibilité des matériaux	Béton, métal, plastique
Couleur	Gris
Type de boîtier	Boîte, à bain
Taille du boîtier	500g
Réglage de l'heure	45min
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. Le mastic est formulé pour être un mélange dense Vous pouvez facilement l'appliquer en hauteur et sur des surfaces verticales Sans égouttement de l'affaissement

Spécifications

Rigidité diélectrique	1,18 KV/mm
------------------------------	------------

Spécifications mécaniques

Gravité spécifique	2.33
--------------------	------

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

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

Homologations

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

