



FT  
Catégorie IV

## KIT DE TRAITEMENT INTERIEUR DES RESERVOIRS RESTOPOX 14

### Description

Kit de résine spéciale rénovation réservoir de carburant compatible avec le SP95 E 10 s'appliquant sur les réservoirs en acier neufs ou présentant une fuite.

### Propriété

	RÉSINE	DURCISSEUR	MÉLANGE
ASPECT	Noir épais	Liquide jaunâtre	Liquide noir
DOSAGE	100 parts	21,5 parts	-
TEMPS DE TRAVAIL à 20°C	-	-	10 à 20 minutes
DURCISSEMENT COMPLET à 20°C	-	-	3 semaines
DURCISSEMENT COMPLET à 60°C	-	-	6 heures
TENUE EN TEMPÉRATURE	-	-	80°C

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.real-composites.com/>

Les renseignements et suggestions donnés dans cette fiche d'application sont basés sur des travaux personnels et nous les considérons fiables. Nous ne pouvons néanmoins être tenus pour responsable des caractéristiques ou résultats obtenus par l'usage qui est fait des produits ci-dessus.



FT  
Catégorie IV

## Application

Kit de résine spéciale rénovation réservoir de carburant compatible avec le SP95 E 10 s'appliquant sur les réservoirs en acier neufs ou présentant une fuite.

## Conseil d'application

### ➤ MISE EN ŒUVRE

#### Préparation des supports :

- Dégazer les réservoirs à traiter,
- Dégraisser les réservoirs ayant contenu du carburant ou s'il présente des traces de gras avec le **DEGRAISSANT T8**.

#### Préparation du chantier :

**Tous les éléments de l'opération (produits et réservoir) doivent être à la même température ; celle-ci doit être comprise entre 20°C et 26°C.**

#### Application du produit :

- Mélanger soigneusement le durcisseur RESTOPOX14 avec la résine RESTOPOX14 en incorporant bien toute la dose.
- Mettre tout le produit dans le réservoir du carburant et faire circuler le produit en faisant tourner le réservoir dans tous les sens afin de bien napper toutes les parois.
- Retirer l'excédent de résine en la reversant dans le pot de mélange. Après une dizaine de minutes (selon la température ambiante) la résine va commencer à chauffer.
- Au bout d'environ 15/20 mn (selon la température ambiante) la résine va commencer à épaissir.

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.real-composites.com/>



FT  
Catégorie IV

Sur réservoir oxydé :

Procéder à l'abrasion mécanique de toute la rouille possible en mettant dans le réservoir une chaîne, des graviers acérés ou des boulons et écrous, bref tout objet pouvant se révéler abrasif lorsque vous secouerez et agitez votre réservoir dans tous les sens (une heure de bétonnière étant l'idéal).

Bien évacuer les scories et la poussière de rouille en soufflant à l'air comprimé.

Laver soigneusement avec notre DEGRAISSANT T8 à la dilution minimum (soit 1 part de T8 pour 10 parts d'eau chaude). Rincer soigneusement et laisser sécher. Incorporer dans le réservoir une dose de METASOV suffisante et agiter soigneusement dans tous les sens pour être certain que le produit à circuler et traiter toutes les parois. Laisser agir au moins 24 heures à 20 °C. Rincer impérativement à l'acétone.

#### ➤ SÉCURITÉ

- Il faut donc impérativement ne pas mettre de carburant dans le réservoir avant au moins trois semaines (le réservoir traité étant stocké à 21 °C).
- Il est possible d'étuver la pièce pendant 8 heures à 60°C pour obtenir les caractéristiques complète de la résine.
- Pour le nettoyage de la résine sur l'outillage ou en cas de maladresse utiliser de l'alcool à brûler ou de l'alcool ménager.
- Ne jamais utiliser l'alcool à brûler ou un quelconque solvant pour fluidifier la résine.

#### ➤ CONDITIONNEMENT

- Le kit permettant de traiter un réservoir de petite contenance (8 litres max.) contient : 1 kit de résine Restopox 14 de 204 grs net (168 grs net de résine + 36 grs net de durcisseur),
- Le kit permettant de traiter un réservoir de petite contenance (25 litres max.) contient : 1 kit de résine Restopox 14 de 408 grs net (336 grs net de résine + 72 grs net de durcisseur),

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.real-composites.com/>



FT  
Catégorie IV

- Le kit permettant de traiter un réservoir de petite contenance (70 litres max.) contient : 1 kit de résine Restopox 14 de 1.02 kg net (841 grs net de résine + 181 grs net de durcisseur).

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.real-composites.com/>

Les renseignements et suggestions donnés dans cette fiche d'application sont basés sur des travaux personnels et nous les considérons fiables. Nous ne pouvons néanmoins être tenus pour responsable des caractéristiques ou résultats obtenus par l'usage qui est fait des produits ci-dessus.