

■ JOINT CARRELAGE TECHNIQUE  
ÉPOXY SOL 2 À 15 MM



1/2

## LES + PRODUIT

- ▶ Finition grain moyen
- ▶ Spécial sol
- ▶ Résiste aux agressions chimiques
- ▶ Résiste à l'abrasion : adapté au nettoyage haute pression
- ▶ Grand rendement : application et nettoyage faciles

## LARGEUR DU JOINT

- ▶ 2 à 15 mm

## CONSUMMATION

- ▶ 0,5 à 2,4 kg/m<sup>2</sup>

## DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Conforme à la Norme NF EN 13888

# 548 PROLIPOX S



## DESCRIPTION

- **548 PROLIPOX S** est un joint gris à trois composants destiné à la réalisation de joints résistant à l'eau et aux produits chimiques : acides, bases, huiles et solvants courants (cf. tableau de résistance chimique).
- **548 PROLIPOX S** limite la prolifération des bactéries et permet une application dans des locaux où une hygiène stricte est demandée. Sa viscosité permet une mise en œuvre aisée et rapide. Il apporte donc un gain de temps important lié à un excellent rendement.
- **548 PROLIPOX S** est un mortier de jointoiement à base de résine réactive classé RG selon la Norme NF EN 13888.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Sols intérieurs et extérieurs
- Bassins, piscines
- Industries chimiques et alimentaires
- Laboratoires
- Hôpitaux
- Ateliers, garages
- Locaux sanitaires
- Bâtiments d'élevage (étables, écuries)
- Stations d'épuration
- Cuisines collectives
- Hammams, spas, balnéothérapie

## CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** :
  - Composant A : résine (gris)
  - Composant B : durcisseur (incolore)
  - Composant C : charges siliceuses (sable)
- **Densité de la pâte** : 1,7 ± 0,1
- **Composition** : résine époxy émulsionnable, charges siliceuses

## PERFORMANCES (1)

- **Temps de vie en auge** : 30 min environ
- **Délai avant remise en service** :
  - Piéton / Mécanique : 16 h
  - Chimique / Eau : 7 jours
- **Température d'utilisation** : ≤ 50°C

## MISE EN ŒUVRE

- Se référer aux Normes DTU, CPT et Guides de Rénovation du CSTB en vigueur pour la mise en œuvre des produits.

## ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Attendre la fin de prise du mortier de pose avant d'appliquer **548 PROLIPOX S**.
- S'assurer qu'il n'y ait pas d'excès de mortier de pose dans les joints vides.

## ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger la totalité des composants A et B, puis incorporer progressivement la charge (composant C) avec un malaxeur électrique à vitesse lente jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.
- La quantité de sable (composant C) à rajouter sera ajustée en fonction de la largeur et de la profondeur des joints à réaliser.
- Ne jamais ajouter d'eau.

## ■ APPLICATION

- Faire pénétrer le produit dans les joints vides à l'aide d'une spatule métallique flexible ou d'une taloche avec semelle caoutchouc dur en appuyant fortement afin que les joints se remplissent dans toute leur profondeur.
- Largeur maximale du joint : 15 mm.

## NETTOYAGE - FINITION

- Le nettoyage des bavures s'effectue à l'aide d'un tampon abrasif blanc ou d'une éponge trempée dans de l'eau fréquemment renouvelée. Veiller à ne pas détériorer les joints pendant cette opération.
- Éliminer le reste du mortier joint émulsionné à l'aide d'une éponge humide.
- Nettoyage des outils avec **725 LANKODILPOX\***.
- Éliminer les résidus d'époxy avec le **PERFECT CLEAN\*** de la gamme **PAREXLANKO**.

## CONSUMMATION

Consommation indicative pour carrelage d'épaisseur 10 mm  
= 0,5 à 2,4 kg/m<sup>2</sup>

$$\text{Consommation en kg/m}^2 = 0,17 \times h \times e \times \frac{(L + l)}{(L \times l)}$$

**h** : épaisseur du carreau (mm)  
**e** : largeur du joint (mm)  
**L** : longueur du carreau (cm)  
**l** : largeur du carreau (cm)

# 548 PROLIPOX S

2/2

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Kit de 14 kg
  - Composant A : 2,19 kg (résine)
  - Composant B : 0,81 kg (durcisseur)
  - Composant C : 11 kg (charges siliceuses)
- ▶ Palette de 44 kits de 14 kg (616 kg)

## CONSERVATION

- ▶ **12 mois** à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri du gel et des fortes températures

## GARANTIE

- ▶ R.P. fabricant

## RÉSISTANCE CHIMIQUE

Tenue	24 h	7 jours	1 mois	6 mois et +	Concentration maximum
<b>ACIDES MINÉRAUX</b>					
Chlorhydrique	■	■	■	■	25 %
Chromique	■	■	■		10 %
Nitrique	■	■			40 %
Phosphorique	■	■	■	■	15 %
Sulfurique	■	■	■	■	80 %
<b>ACIDES ORGANIQUES</b>					
Acétique	■	■	■		10 %
Citrique	■	■	■		10 %
Formique	■	■	■	■	5 %
Lactique	■	■	■	■	10 %
<b>BASES</b>					
Ammoniaque	■	■	■	■	15 %
Eau de javel	■	■	■	■	10 %
Soude	■	■	■	■	20 %
<b>HUILES ET CARBURANTS</b>					
Essence	■	■	■	■	
Gazole	■	■	■	■	
Huile moteur	■	■	■	■	
Huile d'olive	■	■	■	■	
Mazout-Pétrole	■	■	■	■	
<b>SOLVANTS</b>					
Acétone					
Ethanol	■	■	■		90 %
Glycol	■	■	■		
Trichloréthylène					
White Spirit	■		■	■	

■	Résiste en service continu
■	Résiste en service intermittent (contact fréquent et lavage régulier)
	Ne résiste pas

## POUR UN CHANTIER RÉUSSI

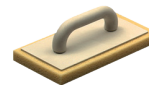
### Outillage indispensable



Taloche avec semelle caoutchouc dur



Tampon abrasif



Taloche éponge



Bac à joints

### EPI indispensables



**ASSISTANCE TECHNIQUE** : La Société ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

### DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2016

La présente Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur [www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com).

**PAREXGROUP S.A.** 19 place de la Résistance - CS 50053  
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00  
Renseignements techniques : 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)

**PAREXLANKO**

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre +10°C et +30°C.
- Nettoyage à l'eau avant polymérisation (une fois durci, le mortier époxy ne s'élimine plus).
- Par fortes températures, réduire la surface à jointoyer.
- Ne pas appliquer sur pierres naturelles (risque de tachabilité)
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.