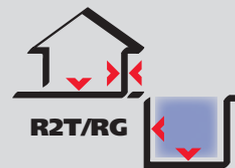


PERFECT COLOR

(ex 549 PROLIPOX M-S)



1/3

JOINT ET COLLE CARRELAGE TECHNIQUE



LES «PLUS» PRODUIT

- Application et nettoyage plus faciles
- Excellente résistance à l'humidité
- Résiste aux agressions chimiques et mécaniques
- Locaux U4P4S : collage direct sur SEL 588
- Finition lisse et fine
- 21 coloris déco



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

▼ COLLE ET JOINT ÉPOXY DÉCO SOL et MUR : 2 à 12 mm - FINITION GRAIN FIN

Intérieur / Extérieur

DESCRIPTION DU PRODUIT

PERFECT COLOR est un produit bicomposant 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).

PERFECT COLOR limite la prolifération des bactéries et permet une application dans des locaux où une hygiène stricte est demandée. Il assure un collage performant.

Classification selon la norme EN 12 004

- PERFECT COLOR est un mortier-colle à base de résine réactive classé R2T.

Classification selon la norme EN 13 888

- PERFECT COLOR est un mortier de jointoiment à base de résine réactive classé RG.

DOMAINES D'APPLICATION

- Murs : intérieurs et extérieurs
- Sols : intérieurs et extérieurs
- Bassins, piscines
- Industries chimiques et alimentaires
- Laboratoires, hôpitaux
- Ateliers, garages
- Locaux sanitaires
- Bâtiments d'élevage (étables, écuries)
- Stations d'épuration
- Douches à l'Italienne
- Cuisines collectives
- Hammams, spas, balnéothérapies

Supports associés

- Béton
- 588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ*
- Métal dégraissé (inox, acier galvanisé, aluminium anodisé)
- Tôle laquée dépolie, dégraissée
- Polyester poncé
- Panneau prêt à carrelé

Revêtements associés

- Grés cérame étiré ou vitrifié
- Terre cuite (2)
- Pâte de verre et mosaïque papier ou trame coté belle face uniquement.

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation :**
 - Composant A : résine colorée
 - Composant B : durcisseur (sable)
- **Densité de la pâte :** 1,63 ± 0,1
- **Composition :** résine époxy émulsionnable, charges siliceuses

Caractéristiques d'utilisation (1)

- **Temps ouvert :** 30 min environ
- **Temps d'ajustabilité :** 60 min environ
- **Délai avant jointoiment :**
 - 16 h après collage au PERFECT COLOR
 - 24 h après collage avec un mortier-colle
 - 4 à 8 h après collage avec un mortier-colle rapide
- **Délai avant mise en service :**
 - Piéton / Mécanique : 16 h
 - Chimique / Eau : 7 jours
- **Température d'utilisation :** ≤ 50°C

Performances (1)

- Adhérence initiale : > 3
- Adhérence après immersion dans l'eau : > 3
- Adhérence après choc thermique : > 3

MODE D'EMPLOI

Se référer aux CPT et DTU en vigueur pour la mise en œuvre des produits.

Préparation du support

Collage

- Les supports seront sains, propres, secs dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de peinture, de plâtre, de laitance...
- Ils ne devront pas ressuer l'humidité ni être gelés.
- Les tôles laquées seront dégraissées à l'écétone et dépolies.

Jointoiment

- Attendre la fin de prise du mortier de pose du revêtement avant d'appliquer PERFECT COLOR.
- 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 2 composants avec un malaxeur électrique à vitesse lente jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.
- Ne jamais ajouter d'eau.

Application

Collage

- Étaler la colle sur le support à l'aide d'une truelle ou d'une lisseuse sur une surface de 1 à 2 m², puis à l'aide d'une taloche crantée adaptée, régulariser l'épaisseur.
- Dans le cas du double encollage, respecter les indications précédentes en procédant en plus au beurrage de l'envers du carrelage.
- Presser le revêtement céramique par battage à l'aide d'un maillet, afin d'assurer un parfait transfert.

Jointoiment

- 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 trempé 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 NETTOYANT CARRELAGE* de la gamme PAREXLANKO.

(1) Valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50% d'humidité relative selon la norme en vigueur. (2) Un essai préalable de tachabilité est conseillé. * Voir la Fiche Technique du produit

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 2015 - 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.

PERFECT COLOR

(ex 549 PROLIPOX M-S)

2/3

JOINT ET COLLE CARRELAGE TECHNIQUE

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre +10°C et +30°C.
- Nettoyage à l'eau avant polymérisation car une fois durci, le mortier époxy ne s'élimine plus.
- Par fortes températures, réduire la surface à encoller.
- Risque de tachabilité avant polymérisation complète (24 h mini).
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Consommation en kg/m² =

$$0,18 \times h \times e \times \frac{(L+I)}{(L \times I)}$$

h : épaisseur du carreau (mm)

e : largeur du joint (mm)

L : longueur du carreau (cm)

I : largeur du carreau (cm)

CONSOMMATION

En collage : 2,5 à 4,5 kg/m²

En jointoiment : 0,45 à 5,6 kg/m²

CONSOMMATION COLLE

	Pâte de verre	S ≤ 1 100	1 100 < S ≤ 3 600
Type de peigne	V4	U6	U9
Consommation	2,50 kg/m ²	3,50 kg/m ²	4,50 kg/m ²

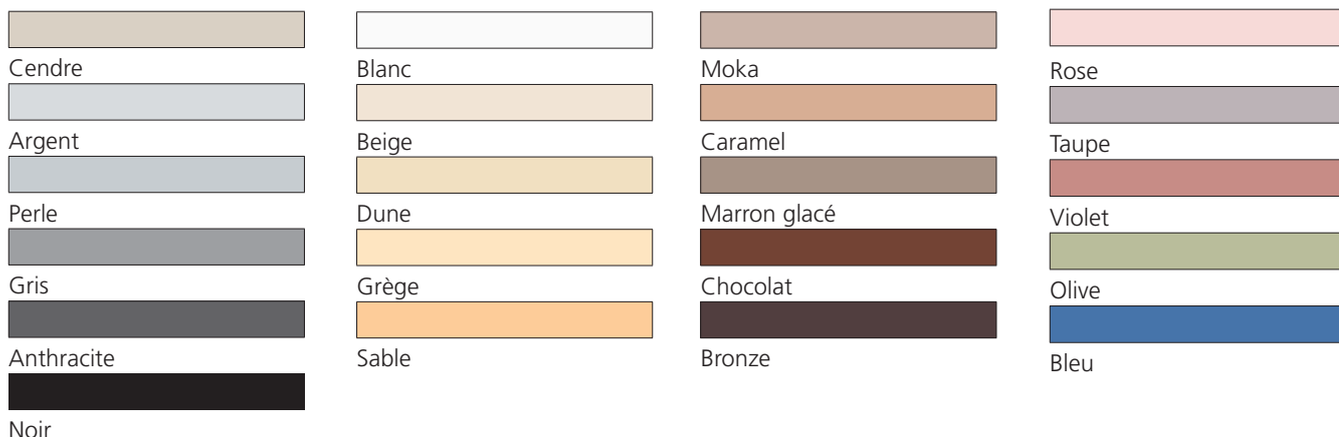
CONSOMMATION JOINT

Consommation indicative pour carrelage d'épaisseur 10 mm = 0,45 à 5,6 kg/m²

LARGEUR DU JOINT

Dimension du carreau	5 mm	8 mm
5 x 5 cm	3,60 kg/m ²	5,60 kg/m ²
10 x 10 cm	1,80 kg/m ²	2,80 kg/m ²
15 x 15 cm	1,20 kg/m ²	1,90 kg/m ²
11,5 x 24 cm	1,15 kg/m ²	1,80 kg/m ²
20 x 20 cm	0,90 kg/m ²	1,40 kg/m ²
30 x 30 cm	0,60 kg/m ²	1,00 kg/m ²
40 x 40 cm	0,45 kg/m ²	0,70 kg/m ²

Nuancier *



* Pour la disponibilité des teintes en fonction des conditionnements (5 kg ou 2,5 kg), se référer au tarif général en vigueur.

Les procédés d'impression ne permettent pas une reproduction fidèle des teintes.

Pour un chantier réussi

Outillage Indispensable



EPI indispensables



* Voir la Fiche Technique du produit

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 2015 - 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.

PERFECT COLOR

(ex 549 PROLIPOX M-S)

JOINT ET COLLE CARRELAGE TECHNIQUE

RÉSISTANCE CHIMIQUE DU PERFECT COLOR

Tenue	24 H	7 JOURS	1 MOIS	6 MOIS ET +	CONCENTRATION MAXIMUM
ACIDES MINÉRAUX					
Chlorhydrique	●	●	●	●	25 %
Chromique	○	○	○	–	10 %
Nitrique	●	○	–	–	40 %
Phosphorique	●	●	●	○	15 %
Sulfurique	●	●	○	○	80 %
ACIDES ORGANIQUES					
Acétique	●	○	○	–	10 %
Citrique	●	●	○	–	10 %
Formique	●	○	○	○	5 %
Lactique	●	○	○	○	10 %
BASES					
Ammoniaque	●	●	●	●	15 %
Eau de javel	●	●	●	○	10 %
Soude	●	●	●	●	20 %
HUILES ET CARBURANTS					
Essence	●	●	●	●	
Gazole	●	●	●	●	
Huile moteur	●	●	●	●	
Huile d'olive	●	●	●	●	
Mazout-Pétrole	●	●	●	●	
SOLVANTS					
Acétone	–	–	–	–	
Éthanol	●	○	○	–	90 %
Glycol	●	●	○	–	
Trichloréthylène	–	–	–	–	
White Spirit	●	●	●	●	

●	Résiste en service continu
○	Résiste en service intermittent (contact fréquent et lavage régulier)
–	Ne résiste pas

CONSOMMATION

- Collage : 2,5 à 4,5 kg/m²,
- Jointoiement : 0,45 à 5,6 kg/m²,

CONDITIONNEMENT

- Kit de 2,5 kg :
Composant A : 1,875 kg (résine),
Composant B : 0,625 kg (durcisseur).

- Kit de 5 kg :
Composant A : 3,75 kg (résine),
Composant B : 1,25 kg (durcisseur).

PALETTISATION

- 60 kits de 5 kg (300 kg).
- 120 kits de 2,5 kg (300 kg).

CONSERVATION

15 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.

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- Conforme à la Norme EN 13 888.

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 2015 - 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'adapter 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.

ParexGroup S.A. / Département Colles & Sols - 19 place de la Résistance - CS 50043 - 92445 Issy les Moulineaux Cedex
Tél. (33) 01 41 17 20 00 - Renseignements techniques : 0 826 08 68 78

PAREXLANKO