

RIEMPIGIUNTI



JOINT AUTONIVELANT ÉLASTIQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- IMPERMÉABLE ET RÉSISTANT À L'ABRASION
- COLLABLE
- HAUTES RÉSISTANCES MÉCANIQUES
- POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR
- PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL
- BICOMPOSANT

APPLICATIONS:

- Isolation des joints de dilatation sur pavements céramiques.
- Isolation des joints de fractionnement sur pavements industriels.
- Isolation des joints de fractionnement sur pavements et rampes de parkings et de garages.
- Isolation des joints de dilatation résistants aux agressions chimiques.

- Isolation élastique et imperméable de canalisations et conduites.

MODE D'EMPLOI:

Le matériel doit être stocké à l'abri d'une chaleur excessive.

La température durant l'application et les premières heures suivantes doit être comprise entre +5° C et +30°C.

Les surfaces à traiter doivent être bien propres, sèches et exemptes de poussière.

Les joints à colmater doivent avoir une largeur comprise entre 5 et 15 millimètres et une profondeur égale à la moitié de la largeur.





Les bords des joints sont protégés avec du ruban adhésif, qui sera ôté une fois le colmatage effectué.

Les métaux doivent être sablés ou brossés soigneusement afin d'éliminer complètement la rouille et le béton dégradé.

Mélanger le produit à la main ou avec un mélangeur à faible vitesse de rotation, en versant le composant B (jaune) sur le composant A (blanc), jusqu'à obtention d'un mélange fluide, homogène et exempt de grumeaux.

Appliquer **Riempigiunti**, en le collant immédiatement dans les fissures à colmater, sachant que tout le produit doit être utilisé dans un délai de 20 mn.

AVERTISSEMENTS:

Ne pas utiliser les emballages partiellement.

Ne pas ajouter d'eau, ni d'autres composants.

Utilisez toujours des gants et des lunettes de protection.

Aérer le local.

En cas de contact accidentel avec la peau ou les yeux, laver abondamment avec de l'eau et consulter

un médecin.

NETTOYAGE:

Le nettoyage du matériel doit être fait avec de l'eau et de l'alcool éthylique tant que le produit est frais. Une fois sec, il ne pourra être nettoyé que mécaniquement.

CONSOMMATION:

Joints de 5 millimètres de largeur: de 40 à 90 grammes/mètre linéaire (en fonction de la profondeur du joint).

Joints de 10 millimètres de largeur: de 70 à 120 grammes/mètres linéaire (en fonction de la profondeur du joint).

Joints de 15 millimètres de largeur: de 150 à 200 grammes/mètres linéaire (en fonction de la profondeur du joint).

EMBALLAGES:

Composant A - seau de 2,35 kg

Composant B - pot de 0,15 kg

Poids net A+B : 2,5 kg

DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT

	COMP. A	COMP. B
ASPECT	PÂTE DENSE	LIQUIDE JAUNE
DANGEROUSITÉ	IRRITANT	CORROSIF
INFLAMMABILITÉ	NON	NON
RAPPORT DE GÂCHAGE	1.000 GR. COMP. A AVEC 64 GR COMP. B	
TEMPÉRATURE D'APPLICATION	DE +5° C À + 30° C	
POT LIFE	30 MINUTES	
CONSOMMATION POUR JOINTS DE 5 MM DE LARGEUR	DE 40 A 90 G/M (EN FONCTION DE LA PROFONDEUR DU JOINT)	
CONSOMMATION POUR JOINTS DE 10 MM DE LARGEUR	DE 70 A 120 G/M (EN FONCTION DE LA PROFONDEUR DU JOINT)	
CONSOMMATION POUR JOINTS DE 15 MM DE LARGEUR	DE 150 A 200 G/M (EN FONCTION DE LA PROFONDEUR DU JOINT)	
COULEUR	GRIS	
MISE EN SERVICE	24 HEURES	
DURCISSEMENT FINAL	5 JOURS	
CONSERVATION	12 MOIS	

PRESTATIONS FINALES

RESISTANCE A LA TRACTION	4,5 N/mm ²
ALLONGEMENT A LA RUPTURE	100%
ALLONGEMENT MAXIMUM	10%
RESISTANCE THERMIQUE	DE -30°C A +90°C

Données relevées pour une température de 23° et 50% d'humidité relative

N.B. Les données et les informations contenues dans ce tableau, tirées de notre meilleure expérience, sont fournies à titre purement indicatif et doivent être vérifiées par l'utilisateur du produit, qui assume en tous les cas la responsabilité de l'usage qu'il en fait.