



### APPLICATION

Bolivia Réparation des joints convient parfaitement à la réparation des joints entre les plaquettes de parement et la maçonnerie sur les façades et les murs lors de travaux d'entretien ou de rénovation. Idéal pour faire l'étanchéité des joints de raccordement entre le plomb, le zinc et la maçonnerie.



### DESCRIPTION

Bolivia Réparation de joints est un composé de réparation de joints prêt à l'emploi très durable, à base de dispersion acrylique, pour réparer les joints endommagés des murs intérieurs et extérieurs, entre la maçonnerie et les plaquettes de parement.

Bolivia Réparation de joints se caractérise par le fait qu'il est facile à appliquer et à finir. Recouvrable par des peintures en phase aqueuse ou en phase solvant. Il offre une excellente adhérence sur une large gamme de supports, même lorsqu'ils sont légèrement humides. L'agent de réparation des joints Bolivia est à durcissement rapide, pratiquement sans rétrécissement et durcit comme du ciment.

### PROPRIÉTÉS

Teinte :	gris
Application :	intérieur et extérieur
Convient pour :	faire l'étanchéité des joints de raccordement entre le plomb, le zinc et la maçonnerie.
Ne convient pas pour :	exposition prolongée et/ou permanente à l'eau, pour PE, PP, PC, PTFE, PMMA, plastiques souples et support bitumineux.
Recouvrable :	après durcissement complet en raison du rétrécissement du support pour éviter les fissures et les déchirures éventuelles dans le film de peinture
Emballage:	Cartouche de 310 ml.
Durée de Stockage :	2 ans à des températures comprises entre 5 °C et 25 °C, dans son emballage d'origine non ouvert.





### DONNÉES TECHNIQUES

- Traitement : pistolet à cartouche
- Température pour application : entre +5 °C et +40 °C
- Pour un usage intérieur et extérieur\* : \*à condition qu'il reste sec pendant au moins 5 heures après l'application.
- Nettoyages des outils : Rincer le matériau non durci avec de l'eau immédiatement après utilisation. Si le matériau a durci, le retirer mécaniquement.
- Durcissement : pendant le durcissement, le produit s'assombrit.

### MODE D'EMPLOI

Appliquer sur un support solide, propre, exempt de graisse et de poussière. Les supports poreux et absorbants ne doivent pas nécessairement être complètement secs. Enlever les matériaux détachés à l'aide d'une brosse appropriée. Dégraisser soigneusement les supports. Pour un résultat lisse et serré, finir avec un fer à joint environ cinq minutes après l'application. Enlever ensuite l'excédent de matériau de la maçonnerie ou du support adjacent aux joints à l'aide d'une balayette ou d'une éponge humide.

Version 1.0 mai 2024

