

# JOINT POUR DEPRON®

**GAMME DEPRON®**

**Colle en pâte pour des joints parfaits entre les plaques de DEPRON®.**



## DESTINATIONS

Pour des joints parfaits entre les plaques de **DEPRON®** lorsqu'elles ne sont pas parfaitement jointives, ainsi qu'entre les plaques de **DEPRON®** et le plafond, les angles du mur, les poutres...

## AVANTAGES

- Temps de prise court. Ne craque pas, ne fendille pas, ne creuse pas.
- Application en une seule passe garantie sans fendillement jusqu'à 12 mm de profondeur.
- Solide après séchage, on peut tapisser ou peindre sur les parties rebouchées sans risque de fendillement.
- Bonne tenue sur l'outil : consistance mastic, s'applique sans couler.
- Ponçage facile : une fois sec, se ponce facilement, sans encrasser le papier de verre.

## MISE EN OEUVRE

- Attendre minimum 48 h après la pose des plaques (collage optimal) pour procéder à l'application du joint.
- Malaxer le tube avant usage.
- Remplir les trous à l'aide d'un couteau à enduire en répartissant l'enduit ou directement avec l'embout applicateur.
- Lisser la surface de l'enduit de haut en bas avec le couteau à enduire.
- Laisser sécher 1 h environ (pour une fissure de 5 mm de profondeur).
- Poncer avec du papier de verre fin pour rectifier la planimétrie.
- Après séchage complet (24 h) le **JOINT POUR DEPRON®** peut recevoir tous les types de décoration et peut être recouvert par tous les types de peintures.
- Température d'utilisation : +10 à +25°C

## NETTOYAGE

Les outils et les tâches se nettoient à l'eau chaude.

## CONSERVATION

Stocker dans un tube fermé à l'abri du gel . Conserver 1 an dans l'emballage d'origine non ouvert (entre + 10°C et + 30°C), à l'abri du gel à l'écart de toute source d'ignition.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
------	----	-----	--------

30003105	tube plastique 300 g	20	3549210012702
----------	----------------------	----	---------------

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

