

WE CONNECT



LIQUID PLUG

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



Propriétés

- Excellent bouchon liquide
- Idéal pour des cavités en combinaison avec les tamis d'injection
- Peut être poncé et peint rapidement
- Parfait à utiliser avec des trous mal percés
- Sans COV
- Fixation grâce à la propriété effervescente

Description

Liquid Plug est un polyuréthane bicomposant à durcissement rapide et facile à utiliser pour de nombreux types de travaux de montage. Le produit adhère sur de nombreux supports, tels que placoplâtre, béton, pierre (naturelle), brique silico-calcaire, céramique, marbre, bois et panneaux isolants. Pour des pierres et/ou murs creux, Liquid Plug fonctionne le mieux avec les tamis d'injection universels. Les tamis d'injection sont disponibles dans les tailles 15 MM X 130 MM (n° d'art. 502408), 12 MM X 50 MM (n° d'art. 502395) et 20 MM x 85 MM (n° d'art. 502396). Après durcissement, Liquid Plug résiste à l'humidité et à de nombreux solvants et produits chimiques, présente une très bonne stabilité et d'excellentes propriétés de remplissage des interstices.

Informations sur le produit

Numéro d'article	502423 (Off White)
Emballage	Cartouche double 50 ml
Unité d'emballage	Par boîte (24 pièces)

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

Informations techniques

Base	Polyuréthane
Densité	1170 kg/m ³
Temps de séchage	5 minutes
Temps de reprise	40 secondes
Allongement à la rupture	20%
Résistance à la traction MPa	35
Shore	71 (D)
Résistance à la température	De -20°C à + 90°C
Température d'application	De +5°C à +35°C

Informations pratiques

Application

Avant de débuter l'application du Liquid Plug, préparer tout le matériel nécessaire. Placer la buse sur la cartouche double et pulvériser les 2 premiers centimètres pour obtenir le rapport de mélange correct. Après l'application, laissez la buse existante sur la cartouche double pour éviter tout dessèchement. Nous recommandons de changer de buse à chaque nouvelle application. Vous pouvez découper le Liquid Plug excédentaire après 5 minutes. Après la découpe (le cas échéant) du produit excédentaire, visser la vis directement dans le Liquid Plug. Un perçage préalable peut être important, mais cela dépend de l'application. Conseil : pour une expansion supplémentaire, humidifier légèrement le support.

Recouvrement de peinture

Facile, avec les peintures et/ou laques les plus courantes.

Traitement du support

Déterminer au préalable l'emplacement et le diamètre exacts du trou à percer. Enlever et dépoussiérer chaque fois (après le perçage) les éléments non fixes. En cas d'utilisation dans des cavités, nous vous recommandons d'utiliser les tamis d'injection (n° d'art. 502395). Découper les tamis d'injection à la même hauteur que votre support. Le bouchon attaché permet de déterminer le centre de votre trou de vis.

Nettoyage des mains

Apply Soap NF ou Power & Care Soap.

Durée de conservation

Environ 18 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +15°C et +25°C.