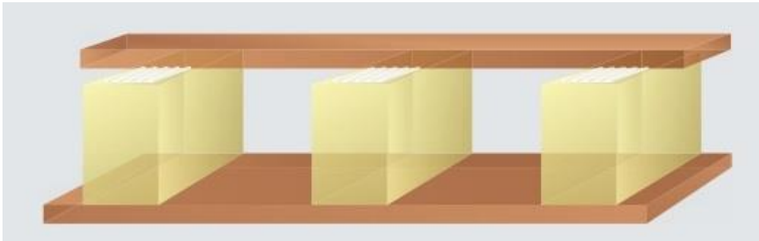


MASTIPOX

Epoxy à haute résistance pour collage de surface



Présentation
et mise en œuvre



Collage d'élément en bois à joint épais sans pression

Résine époxy haute résistance

Cartouche deux composant

Application aisée avec le bec spécial

large (8cm) Mastipox

Durée de conservation 18 mois



Présentation
et mise en œuvre



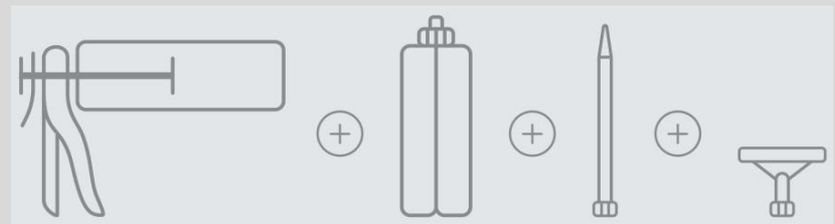
Collage de surface à joint épais sans pression

Application

Caissons / éléments préfabriqués

Plancher (panneaux) sur solives

Pièces massives recomposées



Présentation
et mise en œuvre



Collage de surface à joint épais sans pression

Avantages

Hauteur statique augmentée

Joints épais (0.5 > 6mm) (HEIGVD)

Fixation non visible possible (croco)

Collage sans pression spécifique



Présentation
et mise en œuvre

RENOANTIC^L

High Performance Epoxy

Phase 1

Contrôle humidité du bois (max 18%) et nettoyage de la poussière



Présentation
et mise en œuvre

RENOANTIC^L

High Performance Epoxy

Phase 2

Application de la colle entre 20° et 30°

Consommation: 0,75m²/cartouche 400ml/600g



Présentation
et mise en œuvre

RENOANTIC^L

High Performance Epoxy

Phase 3

Tenue mécanique à 20° (1 vis a/a 500-600 mm) pendant le temps de prise

A 20°

Ouverture ~30'

durcissement ~4h

Sollicitation 100% 48h



Présentation
et mise en œuvre

MASTIPOX
Epoxy à haute résistance pour collage de surface

SWISSMADE 

RENOANTIC

High Performance Epoxy 

Application

1) Pistolet manuel :
économique pour les utilisation ponctuelles



2) Pistolets pneumatique:
**+ efficacité + précision +
le plus utilisé**
Max. 6 bar.



3) Pistolet à accu:
moyen pratique sans conduite d'air



Présentation
et mise en œuvre

RENOANTIC

High Performance Epoxy

Exemples

Structures neuves préfabriquées, caissons.



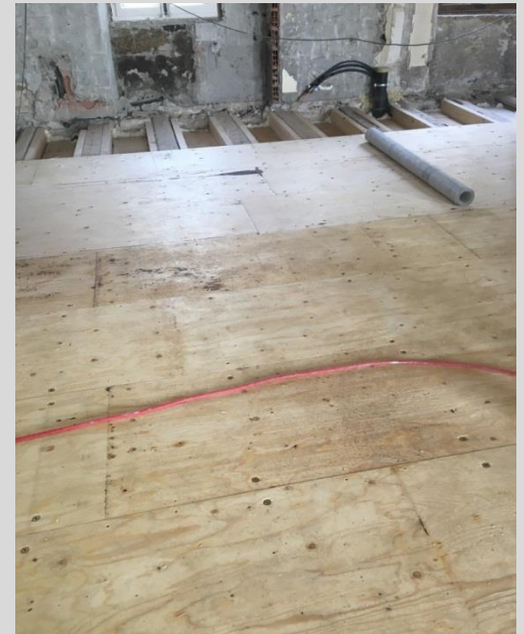
Présentation
et mise en œuvre

RENOANTIC^L

High Performance Epoxy

Exemple

Renforcements de solivages, rénovations.



Présentation
et mise en œuvre

MASTIPOX
Epoxy à haute résistance pour collage de surface

SWISSMADE 

RENOANTIC^L

High Performance Epoxy

Attention!

Peut causer des réactions allergiques!

Eviter les contact avec la peau!



Dans un local fermé: bien ventiler!



Présentation
et mise en œuvre

MASTIPOX
Epoxy à haute résistance pour collage de surface

SWISSMADE 

RENOANTIC

High Performance Epoxy

Fiche technique

MASTIPOX

High resistance Epoxy

SWISSMADE 



UTILISATION / STOCKAGE

Minimum +10° C
Bois sec à l'air

APPLICATION

Avec bec mélangeur
large 8cm

CONSUMMATION MOYENNE

-1 cartouche 600g = 0.75m²

TEMPS D'OUVERTURE

15 à 30 minutes,
selon température

DURCISSEMENT

En 5 à 7 heures 80 %
En 48 heures 100 %

COLLAGE D'ÉLÉMENTS EN BOIS POUR JOINTS ÉPAIS

- / Plancher ou panneau sur solives
- / Caissons
- / Pièces massives recomposées

 **COLLAGE ÉPAIS SANS PRESSION**
TRÈS HAUTE RÉSISTANCE
INCOMBUSTIBLE



Matériel requis pour une mise en œuvre optimale

Présentation
et mise en œuvre

MASTIPOX
Epoxy à haute résistance pour collage de surface

SWISSMADE 

RENOANTIC 
High Performance Epoxy 



Nouveau cartouches 3x plus grandes disponibles
Cartouches de 1800g / info@renoantic.ch

WWW.RENOANTIC.CH