


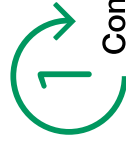
RENOANTIC
High Performance Epoxy



MASTIPOX

High resistance Epoxy

SWISSMADE 



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



Application de la colle
entre 20° et 30°C

Consommation: 0,75m²/cartouche
Joints épais de 0.5 > 6mm



Tenue mécanique à 20°C
(1 vis chaque 500 à 600 m/m)
pendant le temps de prise

À 20°C

Temps d'ouverture: 30 minutes

Durcissement: 4 heures

Durcissement à 100%: 48 heures



RENOANTIC
High Performance Epoxy



MASTIFIX

High resistance Epoxy

SWISSMADE

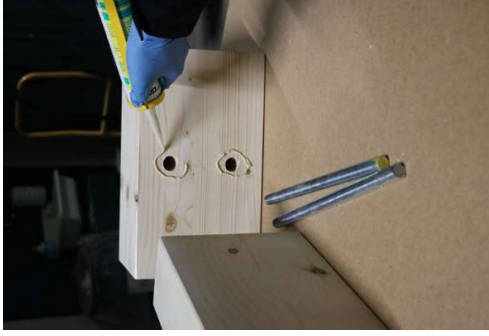
1

Percement
(Ø tige + 6mm)
et nettoyage des
trous (y compris
trous d'injection
8-10mm)



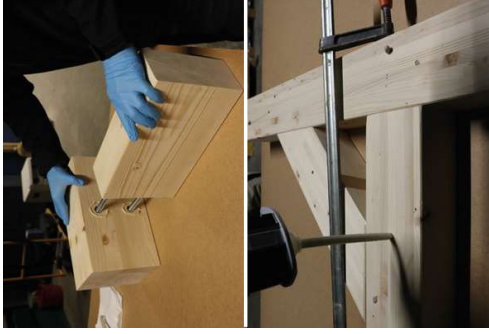
2

Etanchéité
autour des tiges
(colle de type «PU
Rapid» ou similaire)



3

Assemblage
de la structure
(serre-joint, sangle,
vis, ...)



4

Injection
(température idéale:
25°C)
Consommation:
tiges Ø16mm ~1,6m' /
Ø20mm ~1,4m' /
cartouche 400ml/600g
Température
minimale: 15°C



5

Finition /
nettoyage
(mécanique ou
solvant sur résine
non durcie)

