

UTILISATION / STOCKAGE

Minimum +10° C
Faire sortir préalablement
une petite quantité de chaque
composant avant de connecter
le mélangeur

APPLICATION

Aisée avec les cartouches
système 400

TEMPS D'OUVERTURE

20 à 45 minutes,
selon température

DURCISSEMENT

En 5 à 10 heures 80 %
En 48 heures 100 %

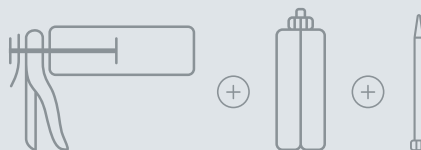
FINITION

Peut être poncé, usiné,
peint en surface

COLLAGE D'ÉLÉMENTS EN BOIS AVEC TIGES MÉTALLIQUES

- / Assemblages invisibles multiples
- / Refection et prolongement
d'avant-toits et balcons
- / Encollage de pied de poteaux

 **TRÈS GRANDE DURABILITÉ**
IMPUTRESCIBLE
INCOMBUSTIBLE



Matériel requis pour une mise en œuvre optimale



RÉSULTATS SUR
PLUS DE 25 ANS
D'EXPÉRIENCE



PROCÉDÉ DE FABRICATION
CONTRÔLÉ ET SUIVI PAR NOTRE
ASSURANCE QUALITÉ

CH. DES MOSSEIRES 65, 1630 BULLE
T +41 21 944 02 54 - F +41 21 944 02 16
INFO@RENOANTIC.CH - WWW.RENOANTIC.CH

MASTIFIX

High resistance Epoxy

VALEURS INDICATIVES POUR ASSEMBLAGES AVEC TIGES FILLETÉES ET MASTIFIX

		VALEURS DE DIMENSIONNEMENT R _D (KN)		
Ø TIGES	LONGUEUR ANCRAGE	TRACTION	CISAILLEMENT	CISAILLEMENT
<i>mm</i>	<i>mm</i>		<i>tige collée perpendiculaire aux fibres</i>	<i>tige collée parallèle aux fibres</i>
8	150	8	3	2
12	200	13	4	3
16	200	18	5	4
16	300	22	5	4
20	200	21	7	5
20	300	26	7	5
20	400	30	7	5

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE

TEMPÉRATURE

10-35° C

BOIS

BLC GL24h ou
bois DUO sec à l'air

TIGES MÉTALLIQUES

Qual. 8.8 filetées

DIAMÈTRE PERCEMENT

Tige + 6mm

COLLAGE TIGE

Complet

NETTOYAGE TROU

Exempt de poussières

NOMBRE MAX DE TIGES / ASSEMBLAGE

4

DISTANCE AU BORD NON CHARGÉ

2.5 x Ø tige

DISTANCE AU BORD CHARGÉ

5 x Ø tige

DISTANCE ENTRE LES TIGES

4 x Ø tige

CLASSE DE SERVICE

1 et 2



POUR DES APPLICATIONS PLUS COMPLEXES, D'AUTRES PRODUITS DE RENOANTIC SA SONT À DISPOSITION. N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER, NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER.

CH. DES MOSSEIRES 65, 1630 BULLE
T +41 21 944 02 54 - F +41 21 944 02 16
INFO@RENOANTIC.CH - WWW.RENOANTIC.CH