

NOTICE TECHNIQUE

REPLACEMENT D'UN JOINT

1. REGLES DE BASE

Travailler dans un local sec et hors poussières,
Utiliser les bons produits

2. PRODUITS A UTILISER

Collage du joint dans le cadre : colle contact Néoprène Ref_105697
Collage bout à bout des extrémités du joint : colle cyanoacrylate
Nettoyant ; alcool exclusivement

3. CONTROLE DES PRODUITS

La colle cyanoacrylate doit être utilisée dans l'année suivant sa fabrication, vérifier la date sur le flacon
Refermer hermétiquement les flacons de colle après chaque prélèvement.

4. PREPARATION DU CADRE

Oter l'ancien joint en partant de la jonction bout à bout des extrémités,
Bien enlever toute la colle restante, nettoyer et dégraisser à l'alcool,
La surface à coller doit être propre, sèche et non grasse.

5. DECOUPE A LONGUEUR DU JOINT

Poser à sec la forme ronde du joint dans la gorge du cadre en l'appliquant sans le tendre,
Repérer à l'aide d'un feutre la section du joint à couper,
Oter le joint et couper la section repérée à l'aide d'une paire de ciseaux.
Les deux sections d'extrémité du joint doivent être parfaitement droite.

6. COLLAGE BOUT A BOUT DES EXTREMITES DU JOINT

Déposer sur la face d'une extrémité du joint quelques gouttes de colle cyanoacrylate fournie, présenter les deux sections d'extrémité face à face, presser l'un contre l'autre et maintenir pendant 2 minutes.

7. COLLAGE DU JOINT DANS LE CADRE

Déposer régulièrement dans le fond de la gorge du cadre précédemment nettoyé de la colle contact néoprène.
Appliquer en commençant par la jonction bout à bout des extrémités du joint dans le fond de la gorge du côté de la charnière et continuer à le tendre,
Pour les joints comportant une section droite, respecter la planéité de pose et éviter le vrillage du joint.

NOTA : Pour le collage du joint 12x13 (Ref_95659), la lèvre doit se trouver vers l'extérieure du panneau.