

Travailler dans un environnement sec et hors poussières. Utiliser les bons produits.

## PRODUITS A UTILISER

Collage du joint dans le cadre : colle contact Néoprène Référence GOIOT 105697.

Collage bout à bout des extrémités du joint : colle liquide cyanoacrylate (non fournie).

Nettoyage : alcool exclusivement (non fourni).

## CONTROLE DES PRODUITS

Vérifier que la date de validité de la colle cyanoacrylate et de la colle néoprène n'est pas dépassée.

Refermer hermétiquement les flacons de colle après usage.

## PREPARATION DU CADRE

Oter l'ancien joint en partant de la jonction bout à bout des extrémités.

Bien enlever toute la colle restante, avec un outil non agressif et de forme adaptée. Nettoyer et dégraisser à l'alcool. La surface à coller doit être propre, sèche et non grasse.

## DECOUPE DU JOINT

Poser à sec le joint dans la gorge du cadre en l'appliquant sans le tendre, suivant le schéma ci-dessous.

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 droites, ceci conditionne l'étanchéité.

## PREPARATION DU JOINT

Le joint est recouvert de talc ; il est impératif de l'enlever à l'aide d'un chiffon propre imbibé d'alcool.

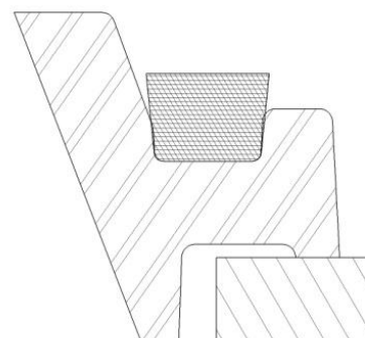
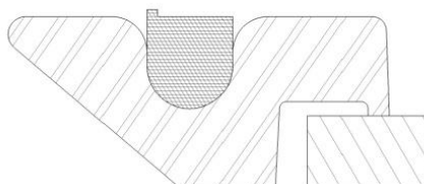
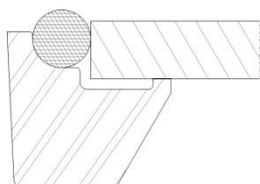
Répéter l'opération plusieurs fois jusqu'à son élimination totale.

## COLLAGE DES EXTREMITES DU JOINT

Déposer sur la face d'une extrémité du joint quelques gouttes de colle cyanoacrylate. La colle doit se répartir sur toute la section. Présenter les deux sections d'extrémité face à face, presser l'une contre l'autre et maintenir pendant 1 à 2 minutes. Enlever l'excédant.

## COLLAGE DU JOINT DANS LE CADRE

Déposer régulièrement dans le fond de la gorge du cadre précédemment nettoyé, de la colle contact néoprène. Appliquer le joint 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 poser en exerçant une tension nulle (pour ne pas l'allonger). 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 (Référence 95659), la lèvre doit se trouver vers l'extérieur de l'ouvrant.

**RULES**

Work in a dry and dustless environment. Use the right products.

**PRODUCTS TO USE**

Bonding of the gasket in the lid : neoprene glue reference GOIOT 105697.

Bonding of the gasket ends : liquid cyanoacrylate glue / superglue (not provided).

Cleaning : only alcohol (not provided).

**PRODUCTS CONTROL**

Check that the validity date of the superglue and the neoprene glue is not passed.

Close tightly the glue bottles after use.

**LID PREPARATION**

Take off the old gasket, starting by its glued ends.

Take off the remaining glue, with an adequate shape and non aggressive tool. Clean and degrease with alcohol. The surface to be bonded must be clean, dry and non greasy.

**GASKET CUTTING**

Put the gasket in the groove of the lid without pulling it, as shown on drawing below.

Mark with a felt pen, the section of the gasket to cut.

Take off the gasket and cut the marked section with a pair of scissors.

Both ends of the gasket must be perfectly straight, this will do the gasket waterproof

**GASKET PREPARATION**

The gasket is covered with talc (powder); you must take it off with a clean cloth soaked in alcohol.

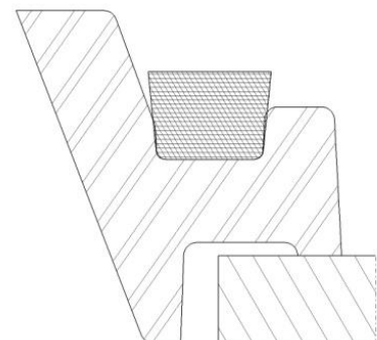
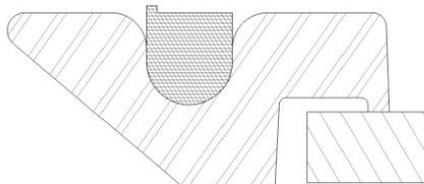
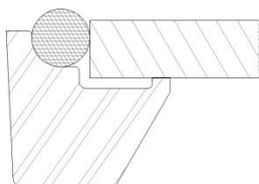
Repeat several times this operation till there is no talc remaining.

**BONDING OF THE GASKET ENDS**

Put a few drops of superglue on one extremity of the gasket. The glue must cover all the section. Place both extremities face to face and press during one or two minutes. Take off the excess.

**BONDING OF THE GASKET IN THE LID**

Put regularly in the clean groove of the lid, the neoprene glue. Put the bonded ends of the gasket in the groove, near the hinge, and keep on putting it without extending it. If the gasket has a straight face, be careful to the planarity and do not twist it.



Note : Concerning the 12x13 gasket (ref 95659), the lip must be located towards the outside of the lid.