



GUIDE TECHNIQUE

STRATOGRIP[®]



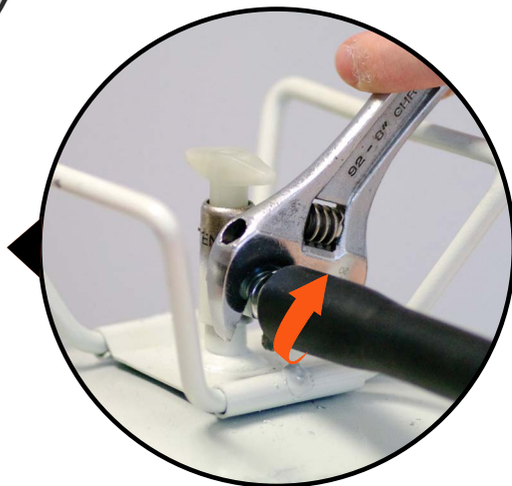
MISE EN ROUTE DU SYSTEME

1



ETAPE 1

Raccorder le tuyau au pistolet.
Serrer fort (pour éviter les fuites)
à l'aide d'une clé à molette.



ETAPE 2

Raccorder le tuyau à la bonbonne.
Serrer fort (pour éviter les fuites)
à l'aide d'une clé à molette.



ETAPE 3

Ouvrir la valve de la bonbonne
et ne jamais la refermer jusqu'à
épuisement total de la colle.

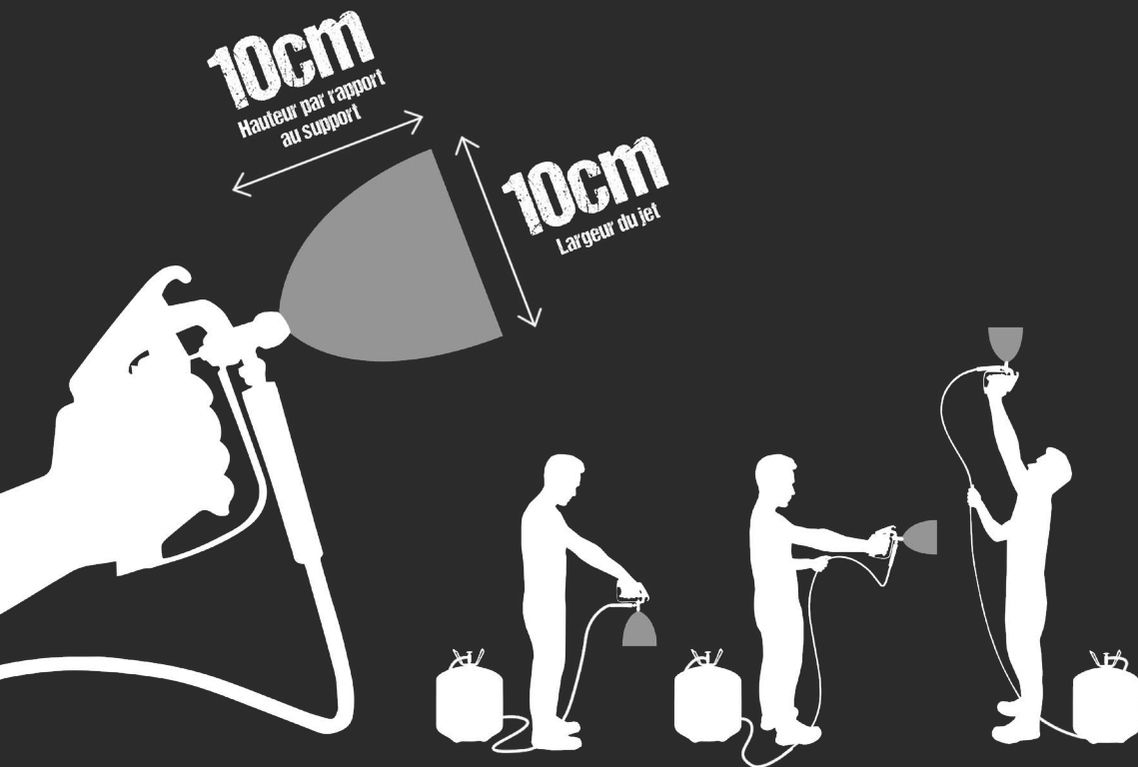
ETAPE 4

Ouvrir la molette du pistolet
(en tournant dans le sens inverse
des aiguilles d'une montre) et
vous voilà prêt à coller.



APPLICATION DE LA COLLE

2



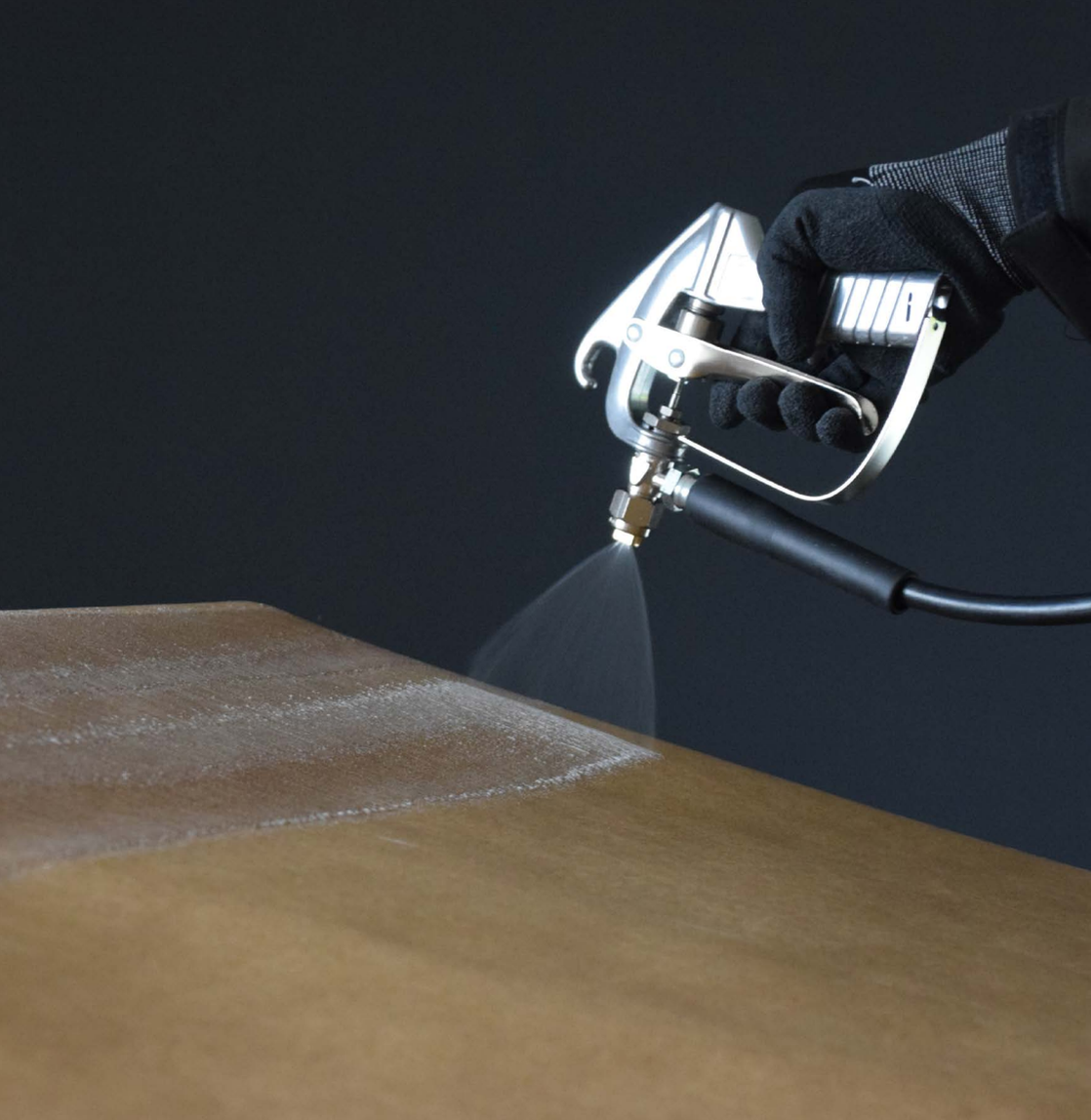
METHODE 10/10

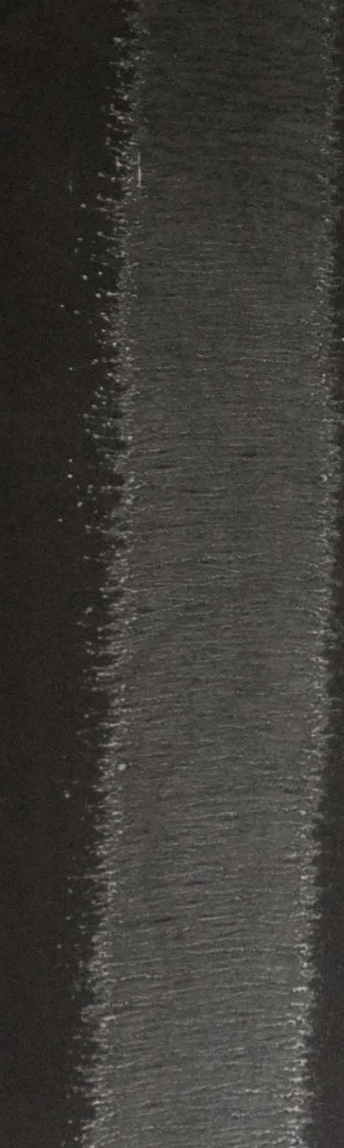
Pour réussir des collages parfaits, appliquez la méthode de collage Stratogrip 10cm/10cm !

Tenez le pistolet d'application professionnel à **MAXIMUM 10 cm** de hauteur et réglez le jet du pistolet d'application professionnel à **10 cm** de largeur **MAXIMUM !**

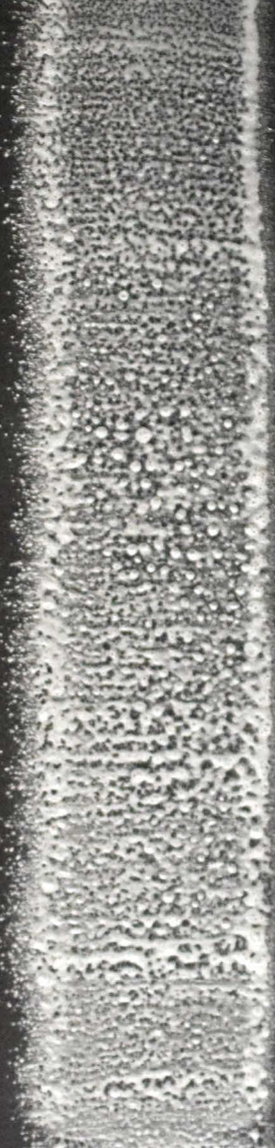
Attention il faudra également appliquer la colle contact d'un geste rapide d'environ **70 cm** à la seconde. Ne pas oublier, la colle Stratogrip est une colle contact, il est donc nécessaire d'encoller les deux faces. Il est possible de travailler aussi bien sur des surfaces verticales, horizontales, mais également au plafond !

*ATTENTION : Pour réaliser un bon collage il est impératif de garder le pistolet **PERPENDICULAIRE** au support !*

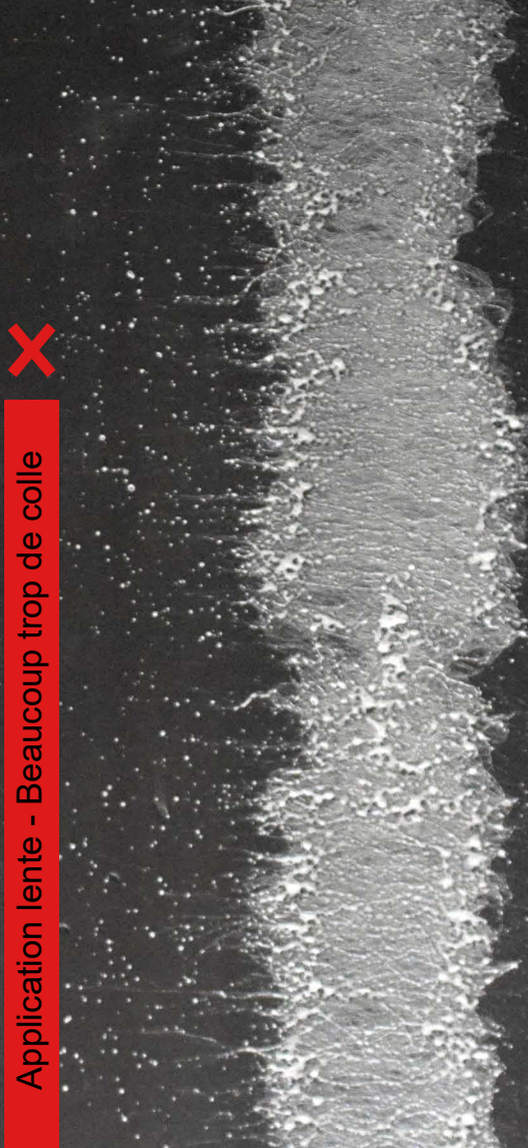




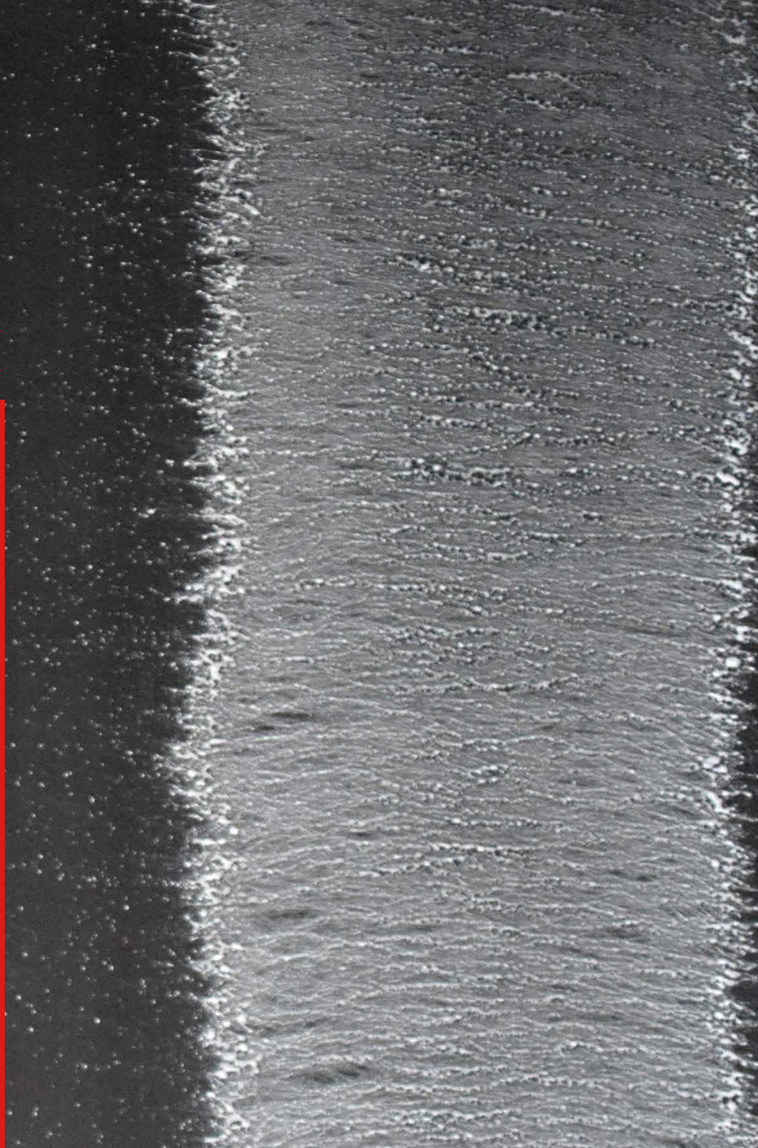
Application et quantité de colle correcte



Application lente - Beaucoup trop de colle



Application trop haute - Manque de colle



Application trop large - Manque de colle



CHANGEMENT DE BONBONNE

3



ETAPE 1

Fermer la valve de la bonbonne finie.



ETAPE 2

Purger le pistolet et une fois le tuyau vide de colle, le débrancher de la bonbonne.



ETAPE 3

Brancher le tuyau à la nouvelle bonbonne



ETAPE 4

Ouvrir la valve et ne jamais la refermer jusqu'à épuisement total de la colle.

RECYCLAGE DE LA BONBONNE

4



ETAPE 1

Coucher la bonbonne vide sur le côté.
Ouvrir la valve pour vider complètement le gaz.



ETAPE 2

Une fois la bonbonne complètement vidée de son gaz, percuter la pastille à l'aide d'un tournevis et d'un marteau (attention ne pas utiliser d'outil effectuant des étincelles)



ETAPE 3

La bonbonne dépressurisée peut-être jetée directement au recyclage ferraille car il ne reste plus une goutte de colle ni de gaz à l'intérieur.



ETAPE 4

Avant de jeter la bonbonne, assurez-vous de bien avoir enlevé l'étiquette FEU + UN3501

SUPPORT TECHNIQUE

N'hésitez pas à nous
contacter pour toutes
questions !

by-pixel.com

01 34 84 21 93
contact@by-pixel.com

