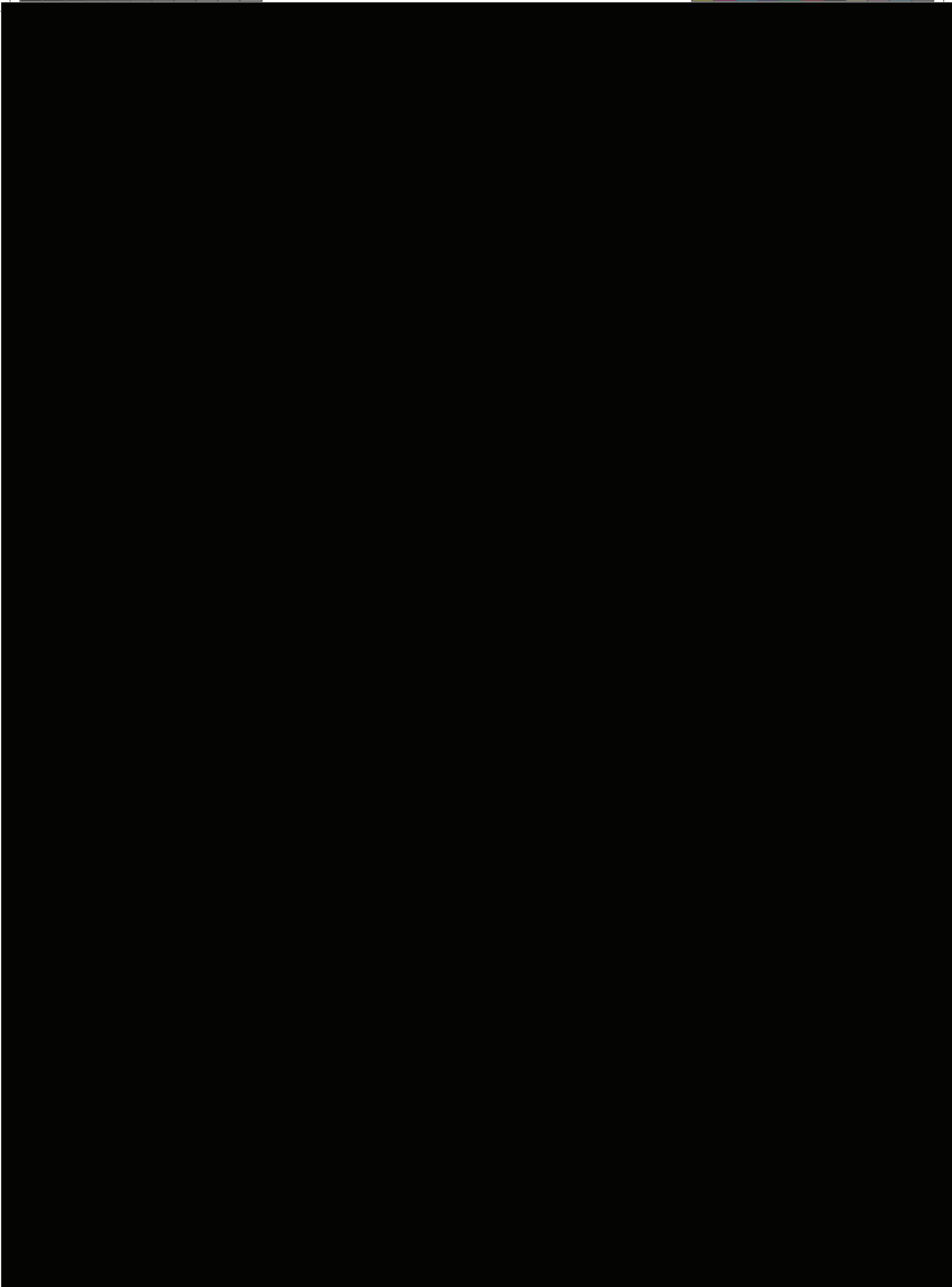


# PRO-CONTACT

by BVD





# PRO-CONTACT

by BVD



## PRESENTATION

**PRO-CONTACT** est une colle de contact destinée à une utilisation industrielle. La colle résiste à l'eau et aux températures. Elle est destinée au collage de laminés décoratifs sur des panneaux agglomérés de fibre de bois. Elle adhère en outre sur un grand nombre de matériaux différents tels que les panneaux contreplaqués, les tissus, les mousses synthétiques, les panneaux de toit, le verre et les matières plastiques... Dotée d'une formule à séchage rapide, elle permet de couvrir de manière efficace la surface à coller. Elle est résistante à l'humidité et à l'exposition à des températures extrêmes. Le système de pulvérisation réduit le coût d'application en économisant du temps et du produit. Elle est livrée dans un emballage portable prêt-à-l'emploi.

## CARACTÉRISTIQUE

**22L**  
17 Kg

**215m<sup>2</sup>**  
collage

**17 Kg**  
colle

**1-2 min**  
séchage

**+ 100C°**

## APPLICATION

- |                  |               |                      |          |
|------------------|---------------|----------------------|----------|
| - PVC (Plexi...) | - Plinthe     | - Mélaminé           | - Verre  |
| - Aluminium      | - Polystyrène | - Moquette           | - Miroir |
| - Inox           | - Plomb       | - Résine de synthèse | - Cuir   |
| - Caoutchouc     | - Isolant     | - Stratifié          | - Etc... |
| - Mousse         | - Medium      | - Tissus             |          |

# /FONCTIONNEMENT

## DU SYSTEME PRO-CONTACT !

Le système de collage **PRO-CONTACT** est sans aucun doute l'outil qui a le plus révolutionné l'artisan ces 10 dernières années. En effet, sans électricité, ni air comprimé, il devient un système totalement indispensable dans l'atelier d'un agenceur, d'un menuisier, d'un sellier, d'un ébéniste ou même d'un carrossier... Sur les chantiers, ses caractéristiques et ses performances réjouissent à coup sûr tous ses utilisateurs !

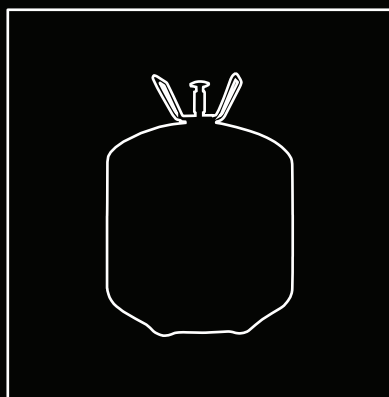
Ce système en bombonne sous pression est utilisé à travers le monde pour des milliers d'applications différentes et pourtant son concept unique reste plutôt simple à la base.

La bombonne de colle a une contenance de 22L. Elle est raccordée à un tuyau de 4 ou 8 mètres puis à un pistolet. A l'intérieur de la bombonne se trouvent un gaz propulseur d'une part et de la colle d'autre part. La colle est donc propulsée vers l'extérieur à l'aide du gaz. La bombonne, le tuyau et le pistolet sont toujours sous pression, il n'y a aucun contact avec l'air et donc aucune obstruction !

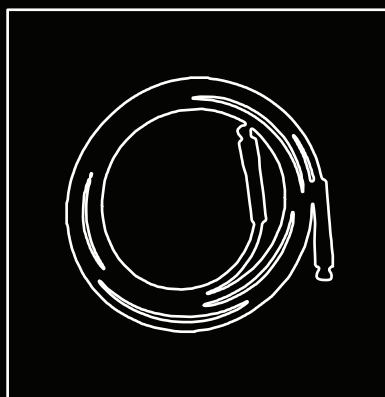
Son temps de séchage nul et son application ultra-rapide, son accroche incomparable et sa tenue dans le temps font de **PRO-CONTACT** le système le plus complet et le plus sûr du marché ! Utiliser **PRO-CONTACT**, c'est aussi penser à son avenir grâce à une colle qui est 100x moins solvantée qu'une néoprène classique, et un bidon 100% recyclable.

# /MONTAGE

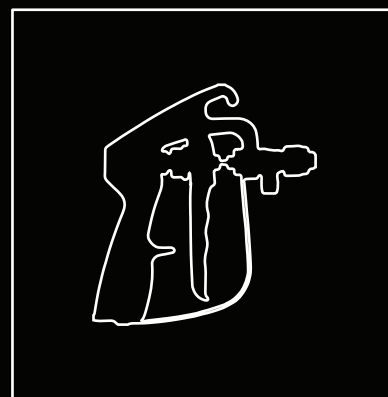
## FACILE & RAPIDE EN 3 MOUVEMENT !



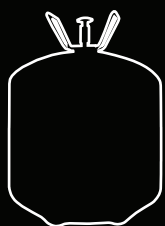
**BOMBONNE DE COLLE**



**RACCORD FLEXIBLE 4M**



**PISTOLET D'APPLICATION**



# LES AVANTAGES DE LA COLLE CONTACT **PRO-CONTACT** !

## **FORTE ACCROCHE IMMÉDIATE**

La colle contact **PRO-CONTACT** a une très forte accroche immédiate, il n'y a pas besoin de serrage : nous l'appelons le TAC IMMÉDIAT.

## **NE COULE PAS**

La colle peut être appliquée dans tous les sens : verticalement, horizontalement, au sol ou au plafond car elle ne coule absolument pas.

## **PAS DE SURÉPAISSEUR**

Seulement 85 grammes de colle par m<sup>2</sup> pulvérisé.

## **NE CRAINT PAS LE GEL**

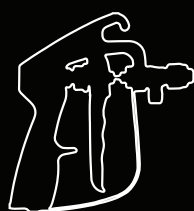
La colle **PRO-CONTACT** ne craint pas le gel, ce qui facilitera grandement le stockage. Cependant pour une utilisation optimale, nous préconisons d'utiliser la colle dans un endroit chauffé (15°C minimum)

## **HAUTE RÉSISTANCE À LA CHALEUR**

Les colles **PRO-CONTACT** ont une haute résistance à la température, ce qui vous permet de les utiliser pour les plans de travail, hayons de véhicules, en exposition au soleil derrière une vitrine ou même parfois en extérieur.

## **COLLE CERTIFIÉE A+ QUALITÉ DE L'AIR**

Parce que nous souhaitons une qualité d'air plus correcte pour tous, les colles **PRO-CONTACT** possèdent un niveau d'émission de classe A+.



# LES AVANTAGES DU PISTOLET D'APPLICATION !

## **TRÈS GRANDE PRÉCISION**

La très grande précision du jet du pistolet professionnel **PRO-CONTACT** permet un travail très propre et sans aucune éclaboussure.

## **RÉGLAGE SIMPLE**

Le réglage de la largeur du jet est possible sans avoir à changer de buse. Pour un collage parfait, nous conseillons de respecter la méthode 10cm/10cm.

# /LES AVANTAGES DU SYSTEME PRO-CONTACT !

## 1 BEAUCOUP MOINS DE MANUTENTION

Le système de collage PRO-CONTACT a besoin de beaucoup moins de manutention que de nombreux autres systèmes de collage. Avec une bombonne de colle contenant 17Kg, il vous sera possible de réaliser +/- 215 m<sup>2</sup> de collage. Il n'y a également plus besoin de transvaser la colle, ce qui est un confort de plus pour l'utilisateur.

## 2 LÉGER & 100% AUTONOME

Le poids du système complet est inférieur à 25 Kg. Le système est 100% autonome, il n'y a donc pas besoin ni d'électricité, ni d'air comprimé, ce qui en fait un outil idéal pour vos chantiers.

## 3 TRÈS PEU D'ODEUR

Pas de forte odeur entraînant des maux de tête. Néanmoins, le port du masque est cependant préconisé.

## 4 SYSTÈME SILENCIEUX

Le système PRO-CONTACT est complètement silencieux, le port du casque anti bruit est donc inutile pour le confort de l'utilisateur.

## 5 FACILE À TRANSPORTER

Le système étant 100% autonome et non volumineux, il est facile à transporter et à déplacer, ce qui vous permet de profiter d'une réduction du coût de transport par rapport aux m<sup>2</sup> de collage réalisés. En effet pour une palette de 36 bombonnes (800Kg), il vous sera possible d'effectuer +/- 4500 m<sup>2</sup> de collage. Le système peut être transporté dans une caisse roulante ce qui diminue les facteurs à risques, c'est-à-dire les répétitions de mouvements, la manutention et les postures pénibles.

## 6 FACILE À STOCKER

Nos bombonnes de colle contact PRO-CONTACT sont très facilement stockables grâce à l'emballage carton compact. De plus, nous garantissons une conservation de la colle minimum de 12 mois après fabrication de la colle. Certains de nos clients l'utilisent néanmoins toujours 2-3 ans après et ne constatent aucune diminution de qualité. De plus la colle ne craint pas le gel ni la chaleur, ce qui facilite le stockage.

## 7 MISE EN ROUTE **ULTRA-RAPIDE**

En moins de 5 minutes la mise en route du système de collage peut être effectuée : un gain de temps considérable (Plus besoin de transférer la colle, aucun branchement électrique).

## 8 APPLICATION **ULTRA-RAPIDE**

Le système **PRO-CONTACT** a pour but de vous faire gagner un temps considérable à l'application (Preuve : Il faut compter seulement 45 à 50 secondes maximum pour encoller une plaque entière de 3000cm x 1300cm soit 3,90m<sup>2</sup>).

## 9 TEMPS DE SÉCHAGE **ULTRA-RAPIDE**

Le séchage de la colle **PRO-CONTACT** est instantané puisque l'application est seulement de 85gr/m<sup>2</sup>. Le solvant s'évapore donc très rapidement. Sur une plaque entière de 3000cm x 1300cm soit 3,90m<sup>2</sup>).

## 10 AUCUN NETTOYAGE DES OUTILS NÉCESSAIRE

Il n'y a aucun nettoyage des outils nécessaire car le système est toujours sous pression donc sans contact avec l'air. C'est pour cela que le tuyau et le pistolet ne se bouchent jamais.

## 11 SYSTÈME DE COLLAGE **ÉCONOMIQUE**

Aucun nettoyage nécessaire : vous réalisez donc une économie considérable de diluant. Pas de gaspillage, une fois la bombonne de colle terminée, il ne reste plus une goutte de colle à l'intérieur. 2,5 à 4 fois moins de colle utilisée (+/- 85gr/m<sup>2</sup>) qu'une colle néoprène classique. Réduction du coût de transport par rapport aux m<sup>2</sup> de collage réalisés. En effet, pour une palette de 36 bombonnes (800Kg) il vous sera possible d'effectuer +/- 4500 m<sup>2</sup> de collage. De plus en réduisant votre volume de transport, vous réduirez votre taxe carbone.

**EN SAVOIR PLUS SUR LES AVANTAGES DE LA COLLE  
PRO-CONTACT ET DU PISTOLET D'APPLICATION >>>**

# /APPLICATION

## COMMENT APPLIQUER LA COLLE PRO-CONTACT ?

**1/** Préparer les surfaces à coller en s'assurant que les deux surfaces de contact sont propres et exemptes de poussière, d'impuretés et de graisse. Si nécessaires, nettoyer en utilisant un bon solvant détergent.

**2/** Tenir le pistolet à une distance constante de 10cm de la surface et appliquer la colle en forme de toile d'araignée sur la surface à coller pour atteindre un recouvrement de 80%.

*Note : Le poids correct pour la couche de colle doit être atteint.*

**3/** En aspergeant, il faut maintenir une vitesse constante pour pouvoir appliquer une couche uniforme et continue, et pour éviter des amas de colle ou une surface trop mouillée. L'adhésion maximale est atteinte avec une couverture de 80-90% avec un poids de la couche de colle recommandé de 21 grammes secs par m<sup>2</sup>.

**4/** Pour un effet d'adhésion maximal, les surfaces en contact seront aspergées en un angle de 90° l'un à l'autre, c'est à dire, une surface est aspergée en direction verticale et l'autre surface en direction horizontale. Une couche de colle double tout autour des surfaces frontales et des arêtes est recommandée.

**5/** Ne pas placer le pistolet en biais ou le guider en arc de cercle pendant la pulvérisation. Tenir le pistolet à colle avec un angle de 90° par rapport à la surface. Relâcher le levier à la fin de chaque processus de pulvérisation pour obtenir une couverture optimale.

**6/** Des substrats qui sont difficiles à coller (ex.tubes ou tuyaux) ou tels que HPK (stratifiés) avec revêtements en métal ou des produits préformés (ex. revêtements en rouleaux), exigent éventuellement deux couches de colle par face. Veuillez toujours observer les indications des fabricants de matériaux . Les meilleurs résultats sont atteints avec une couche de colle double, contrairement à une seule couche lourde, qui mouillera trop la surface et prolongera le temps de séchage inutilement.

**7/** Attendre jusqu'à ce que la colle soit aérée (la durée dépend de l'humidité et des variations de température). Ne vérifier l'état de séchage qu'avec le dos de la main - la surface devrait être gluante, mais la colle ne devrait pas adhérer à la peau. Positionner les substrats correctement et les presser l'un contre l'autre agissant du milieu vers l'extérieur. Appliquer une force de pression adéquate avec un rouleau longitudinal d'une largeur de 75mm ainsi qu'avec le poids du corps pour atteindre au moins 35 psi (env. 2,5 bars) à la ligne de colle.

*Note : Après avoir mis en contact, un repositionnement des pièces collées n'est plus possible.*

**8/** Un traitement immédiat est possible. La partie majeure de la force d'adhésion définitive est atteinte après 24 - 48 heures, dépendant de la température et de l'humidité. Le durcissement complet du collage s'effectue après une durée de 24/48 heures.exemptes de poussière, d'impuretés et de graisse. Si nécessaires, nettoyer en utilisant un bon solvant détergent.



# /APPLICATION

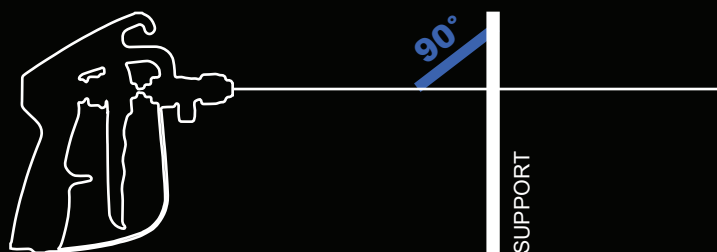
## COMMENT APPLIQUER LA COLLE PRO-CONTACT ?

**POUR NE RÉUSSIR QUE DES COLLAGES PARFAITS,  
APPLIQUER LA MÉTHODE DE COLLAGE  
PRO-CONTACT 10CM/10CM !**

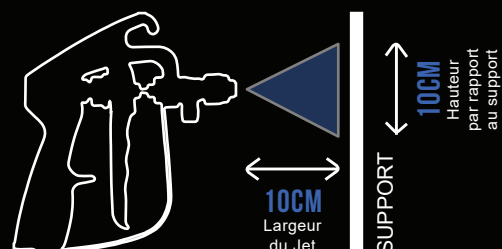
### QU'EST CE QUE LA MÉTHODE 10/10?

C'est tenir le pistolet d'application professionnel à MAXIMUM 10 cm de hauteur et régler le jet du pistolet d'application professionnel à 10 cm de largeur MAXIMUM ! Attention il faudra également appliquer la colle contact d'un geste très rapide d'environ 70 cm à la seconde. Ne pas oublier, la colle PRO-CONTACT est une colle contact, il est nécessaire d'encoller les deux faces. Il est très important de suivre ces conseils au risque de ne pas obtenir un collage optimal.

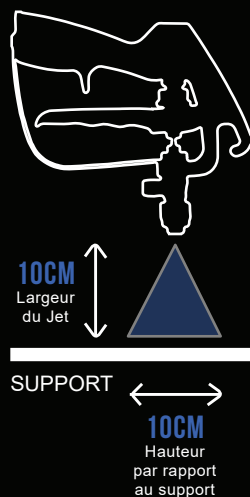
**ATTENTION !**  
**POUR RÉALISER UN BON COLLAGE**  
**IL EST IMPÉRATIF DE GARDER LE PISTOLET**  
**PERPENDICULAIRE AU SUPPORT !**



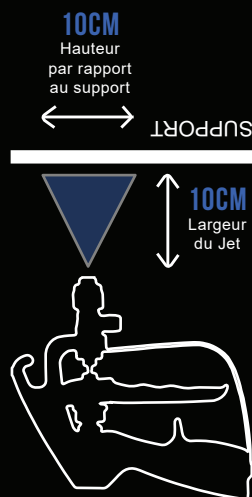
DE NOMBREUSE POSSIBILITÉ D'APPLICATION :  
IL EST POSSIBLE DE TRAVAILLER  
AUSSI BIEN SUR DES SURFACES VERTICALES, ...

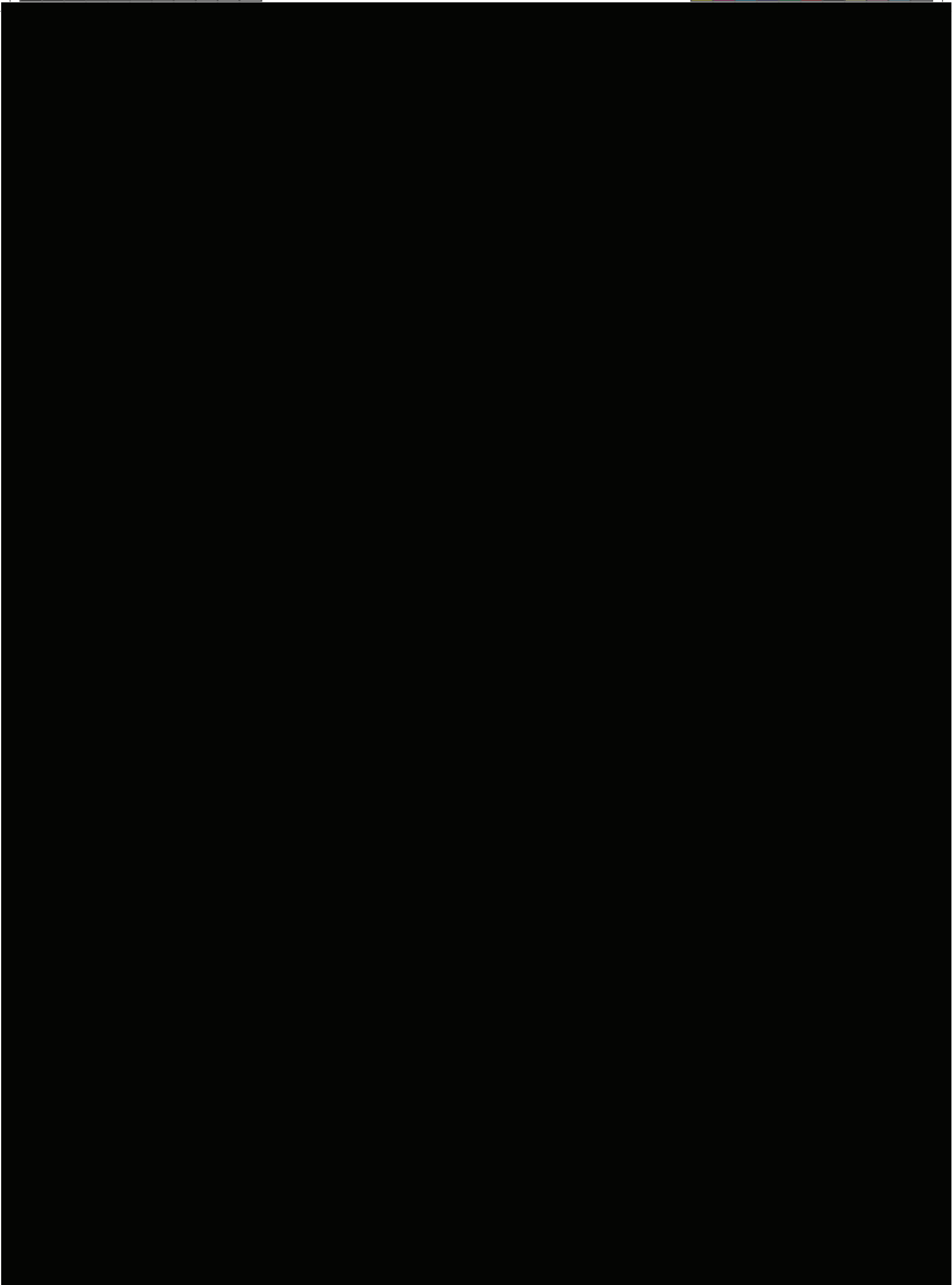


... QUE DES SURFACES HORIZONTALES, ...



... MAIS ÉGALEMENT AU PLAFOND !







**bvd**  
FINITION BOIS

GROUPE BVD  
Zi Rue Gustave Eiffel  
02200 VILLENEUVE ST GERMAIN

Tel : +33 323 73 40 90  
Mail : [commercial@groupe-bvd.com](mailto:commercial@groupe-bvd.com)  
<http://bvdmachinesabois.com/>

