

## 159 TurboSpray Click & Fix

### Produit

Colle de contact pulvérisable en aérosol rapide, transparente, pour le double encollage en plein bain avec temps de gommage ultra court. Bonbonne avec connection Click & Fix.

### Volumes

750 ml



### Propriétés

#### APPLICATIONS

Stratifié et placage ( $\geq 0,8$  mm)

Bande de chant & supports poreux

Panneaux acoustiques

Tapis, cuir, liège, caoutchouc, linoléum

Papier, carton

Attention! Ne convient pas pour des matériaux contenant des plastifiants, des panneaux en polystyrène nus (PS, EPS & XPS), PP, PE, PTFE.

#### PROPRIETES

Pulvérisation par lacets - colle extra rapide

Utiliser avec le Spray Gun Click & Fix

Pas d'imprégnation du support

Aussi pour des supports très absorbants et sensibles

Couleur : transparent

Temps de gommage : 0-2 min (sèche au toucher)

Temps ouvert : jusqu'à 60 min

Consommation : jusqu'à 6 m<sup>2</sup> de surface à encoller

Résistance à la temp. : jusqu'à 90°C

Temp. d'application : idéal +15 à +25°C

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



## 159 TurboSpray Click & Fix

Nettoyage : Rectavit Dissol Cleaner Spray ou Citrus Cleaner Spray

Stockage : jusqu'à 24 m, dans des conditions normales

Prise immédiate, non repositionnable

Sans toluène, ni chlorure de méthylène / dichlorométhane (DCM)

### Destination

Pour le double encollage de matériaux divers, panneaux de revêtement décoratif en bois ou stratifiés (Formica®, Résopal®,...), placage et collage sur champ, bande de chant, papier et carton, garnissage, textiles, feutre, cuir, liège, caoutchouc, linoléum, tapis, marches d'escalier, nez de marche, caoutchouc, isolant (pas pour PS), la plupart des matériaux synthétiques (toujours tester), ... aussi bien sur eux-mêmes, entre eux ou sur la plupart des supports, bois, panneaux agglomérés, métal, plâtrage, béton, verre, ...

### Restriction

Ne pas appliquer sur polyéthylène (PE), polypropylène (PP), Téflon® (PTFE/PFA/FEP) et polystyrène (PS, EPS, XPS).

Ne convient pas pour des applications de liage par point.

Ne convient pas pour des matériaux qui contiennent des plastifiants, le PVC souple ou le vinyl.

### Préparation

Les supports doivent être propres, secs et exempts de poussière, de rouille, de graisse et d'huile. Nettoyer les surfaces à encoller avec Rectavit Dissol (Spray), si nécessaire. Il est préférable de faire l'encollage dans un endroit sec et avec une température minimale de +15°C. Veiller à ce que la colle et les matériaux à encoller puissent s'acclimater. Pour une meilleure adhérence, il faut rendre les supports rugueux avec un papier de verre P80, les métaux doivent être dérouillés et poncés jusqu'à un niveau St 3 (selon ISO 8501-1).

Les surfaces à encoller doivent être parfaitement ajustées.

Il est toujours conseillé de faire au préalable un test d'adhérence et de compatibilité pour chaque substrat et matériau, ainsi que d'évaluer l'aspect esthétique du collage, par exemple la translucidité, la structure.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



### Application

Avant l'application, bien secouer l'aérosol. Retirer le clip de protection et tourner la bombe de 180 degrés sur le pistolet Click & Fix jusqu'au clic.

La largeur de pulvérisation peut être réglée en tournant la vis de réglage à l'arrière du pistolet.

Durant l'application, toujours tenir la bombe à l'envers sur le pistolet et appuyer à fond sur la gâchette. Appliquer de minces couches de colle uniformément sur les deux surfaces à une distance de 10 à 20cm. Bien chevaucher chaque passage de colle (50%). Encoller les 2 surfaces perpendiculairement. Laisser sécher pendant env. 5 min. Assembler les matériaux endéans les 60 min et bien presser, marteler avec un marteau en caoutchouc ou serrer pendant au moins 15 sec.

Corriger n'est plus possible. Pour les matériaux poreux, appliquer une deuxième couche de colle, après séchage de la première. Après utilisation, la bonbonne peut rester sur le pistolet pendant plusieurs semaines ou déconnecter la bonbonne et nettoyer le pistolet et les raccords avec le nettoyant Dissol Spray Click & Fix.

### Données techniques: le produit

|                         |                                                                                                                       |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Base                    | Caoutchouc synthétique                                                                                                |
| Système de durcissement | Séchage physique et cristallisation                                                                                   |
| Couleur(s)              | Transparent                                                                                                           |
| Emballage(s)            | Aérosol 750ml                                                                                                         |
| Stockage                | Se conserve au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +10°C et +25°C. |

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



**Données techniques: le traitement**

|                               |                                                                                                                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Outillage                     | Spray Gun Click & Fix                                                                                                                |
| Dilution                      | Prêt à l'emploi                                                                                                                      |
| Consommation*                 | Ca. 125 ml/m <sup>2</sup> par côté, selon les matériaux à encoller<br>Jusqu'à 6 m <sup>2</sup> de surface à encoller/aérosol         |
| Temps ouvert : Minimum*       | 0-2 min                                                                                                                              |
| Temps ouvert : Maximum*       | Jusqu'à 60 min                                                                                                                       |
| Temps et pression de serrage* | 15–30 s, bien presser, maroufler ou marteler                                                                                         |
| Temps de séchage : Complet*   | Ca. 48 h                                                                                                                             |
| Température d'application     | Entre +5°C et +30°C, idéal entre +15°C et +25°C                                                                                      |
| Nettoyage                     | Avec Dissol ou Dissol Cleaner Spray Click & Fix pour produit frais ou durci.<br>Mieux enlever l'overspray avec Citrus Cleaner Spray. |
| Réparation                    | Rectavit 159 TurboSpray Click & Fix                                                                                                  |

**Données techniques: l'assemblage**

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Plage de température        | Bien, jusqu'à +90°C |
| Résistance à l'humidité     | Bonne               |
| Résistance aux plastifiants | -                   |

\* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

**Sécurité**

Aérosol sous pression, ne pas conserver à des températures plus hautes que +50°C ou exposer au soleil.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas fumer pendant l'utilisation. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Consulter l'étiquette ou la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



### Remarque(s)

La pression des matériaux, durant le durcissement de la colle, n'est pas nécessaire pour atteindre l'adhérence finale la plus haute. L'adhérence finale est déterminée par la force initiale qui est donnée au moment de l'assemblage des matériaux, pas par la durée de cette force.

Quand le métal est dérouillé et poncé, il est nécessaire de le brancher à la terre. Une décharge d'électricité statique peut enflammer les solvants quand l'adhésif est appliqué sur la surface métallique.

Quand le temps ouvert maximal est dépassé et l'adhésif est trop sec pour faire l'encollage, le film de l'adhésif peut être réactivé avec une mince couche de colle fraîche.

### Disclaimer :

Cette fiche remplace toutes les précédentes et a été rédigée en fonction des derniers tests, connaissances et expériences. Les données peuvent être modifiées ou changées sans avis préalable. L'exhaustivité n'est pas revendiquée. L'utilisateur doit s'assurer de disposer de la fiche la plus récente, et de vérifier, avant utilisation et à ses propres risques, que le produit convient à l'usage prévu, à la finition souhaitée et à l'aspect esthétique. L'application, la nature des supports et des matériaux et les circonstances de mise en œuvre «échappent à notre jugement, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de cette fiche et de tout autre conseil, et nous ne pouvons être tenus responsables des résultats obtenus et de tout dommage résultant de l'application, d'une utilisation incorrecte ou inappropriée.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

