

## ORDOSPRAY

### Multi -matériaux



#### DESCRIPTION :

L'**ORDOSPRAY** est une colle contact en aérosol destinée au collage d'un grands nombres de matériaux différents tels que : panneaux contreplaqués, tissus, mousses synthétiques, panneaux de toit, verre et matières plastiques...

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Adhésion instantanée, forte ténacité.
- Résiste aux températures au-dessus et au-dessous de 95°C.
- Résiste à l'eau.
- Haut pouvoir couvrant.

#### DONNEES TECHNIQUES :

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Temps de séchage                                   | 1-2 mm                        |
| Couleur  | Transparent ou Rouge          |
| Base   | Polymère synthétique          |
| Solvant  | Dichlorométhane               |
| % matières solides                                 | 25 +/- 27%                    |
| Masse volumique                                    | 1.20 Kg/L                     |
| Temp. de rupture adhésive sous cisaillement (SAFT) | + 100°C                       |
| Résistance au cisaillement                         | >0.68947572 N/mm <sup>2</sup> |

#### MISE EN ŒUVRE :

La colle contact **ORDOSPRAY** est appliquée par pulvérisation sur les deux surfaces à assembler. Pulvériser la colle sur les deux surfaces en couche uniforme et en assurant un taux de recouvrement de 80% à 100%. Ne pas humecter les surfaces avant. Laisser sécher 1 à 2 minutes jusqu'à ce qu'elle soit sèche au toucher. Dans le cas de surfaces poreuses ainsi que pour les zones difficiles d'accès (par ex. collage d'arêtes), appliquer une deuxième couche de colle dès que la première couche est sèche. Assembler les éléments en appuyant partout pour assurer un bon collage. Développe la pleine force d'adhésion en 24 H.

#### NORMES/AVANTAGE PRODUIT :

### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (Fortes émissions).

**STOCKAGE / CONSERVATION / CONDITIONNEMENT :**

Stockage 12 mois à partir de la date de fabrication

Craint le gel.

Aérosol de 500 ml

Toujours remettre à une température ambiante avant utilisation pour une pulvérisation correcte. N'entreposez pas les produits directement sur un sol béton et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C.

**HYGIÈNE / SÉCURITÉ / PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

Tenir le produit éloigné de toutes sources de chaleurs/ étincelles/flammes/surfaces chaudes.

Ne pas fumer à côté, ne pas pulvériser vers une flamme ou vers toutes autres sources de chaleur.

Fiche de sécurité sur demande.

Eliminer l'aérosol en accord avec les réglementations Nationale en vigueur.

Toujours effectuer un essai avant l'application du produit pour s'assurer de la qualification de **L'ORDOSPRAY**

Pour votre application spéciale. Le produit n'est PAS RECOMMANDE pour l'utilisation avec des vinyles plastifiés, des plastiques flexibles, des polystyrènes expansés ou extrudés. PE ou PP ou des stratifiés teintés dans la masse (type monochrome).