



Contact Adhesive Spray

Version: 2/06/2020

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Caoutchoucs synthétiques
Système de durcissement	Séchage physique
Méthode d'application	Collage permanent: colle les deux faces Collage temporaire: colle une face
Résistance à la température**	-20 °C → 75 °C
Temps de gommage (= temps minimum avant encollage)	5 - 10 min pour un collage permanent 15 - 20 min pour un collage temporaire
Température d'application	5 °C → 30 °C
Mode de pulvérisation	Brouillard

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Contact Adhesive Spray est une colle de contact, prête à l'emploi en aerosol à la base de

Toujours stocker en position debout. Le produit doit être stocké dans le respect des règles de stockage des substances inflammables. Consulter la fiche de sécurité pour plus d'informations.

Caractéristiques

- Pour un collage temporaire ou permanent
- Prêt à utiliser et très convivial
- Séchage rapide
- Bonne adhérence à de nombreux matériaux
- Liaison solide rapide

Supports

Condition: Les matériaux à coller doivent être plans et/ou ajustés mais aussi propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Des tolérances trop importantes allongent le temps de prise et nuisent à la force finale.

Prétraitement: Aucun traitement préalable requis. Un ponçage grossier de surfaces lisses améliore l'adhérence. Il est recommandé d'effectuer d'abord un test d'adhérence sur tout support.

Contact Adhesive Spray convient pour tous les surfaces, à l'exclusion du PE, du PP et du PTFE

Applications

- Collage de produits du papier.
- Pour coller la plupart des supports (ne convient pas pour les surfaces irrégulières).
- Convient pour coller rapidement, notamment, des matières synthétiques, du métal, du bois, de la porcelaine, du liège, du cuir, de la céramique, du carton, du papier et du caoutchouc.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Pour un collage PERMANENT: Bien secouer l'aérosol avant usage. Lors de l'application, conserver l'aérosol debout et maintenir appuyer sur la tête. Pulvériser à une distance d'environ 5 à 10 cm. Appliquez la colle de manière régulière sur les deux surfaces à coller. Vaporiser la colle, en bande, sur la totalité du support. Il est conseillé d'effectuer un deuxième passage sur la moitié de chaque bande de colle afin que toute la surface soit recouverte de 2 couches. Deux couches légères (avec chevauchement)

Conditionnement

Couleur: transparent

Emballage: 300 ml aérosol

Durée de stockage

Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Contact Adhesive Spray

Version: 2/06/2020

Page 2 sur 2

donnent de meilleurs résultats qu'une seule couche épaisse. Attendez au moins 10 minutes (à 23°C et 50% H.R.) et joignez les deux supports. Ensuite, pressez-les fermement l'un contre l'autre. C'est la puissance et non la durée de compression qui détermine la force finale. Après utilisation, tourner l'aérosol tête en bas et presser la tête jusqu'à ce que seul le gaz propulseur s'échappe. Cela évite que l'aérosol s'obstrue du produit.

Pour un collage TEMPORAIRE: Toujours bien secouer la bombe avant usage. Lors de l'application, conserver l'aérosol debout et maintenir appuyer sur la tête. Applique le col seulement à l'objet, pas sur le sol. Pulvériser à une distance d'environ 5 à 10 cm. Appliquer en une couche régulière. Vaporiser la colle, en bande, sur la totalité du support. Il est conseillé d'effectuer un deuxième passage sur la moitié de chaque bande de colle afin que toute la surface soit recouverte de 2 couches. Attendez au moins 20 minutes (à 23°C et 50% H.R.) et joignez les deux supports. Presser Fortement. Après utilisation, tourner l'aérosol tête en bas et presser la tête jusqu'à ce que seul le gaz propulseur s'échappe. Cela évite que l'aérosol s'obstrue de produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. En cas de ventilation insuffisante, une protection respiratoire est conseillée. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité. La bombe contenant un gaz propulseur inflammable, toutes les sources d'inflammation possibles doivent être éloignées avant application.

Remarques

- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Ne convient pas pour le vinyle ou d'autres matériaux avec une teneur élevée en plastifiant.

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.