

Soudabond 265 Classic Spray

Version: 5/09/2022

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Caoutchoucs synthétiques
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	Ca. 0,83 g/ml
Viscosité (Brookfield)	Ca. 500 mPa.s
Matières sèches	Ca. 30 %
Résistance à la température**	-20 °C → 80 °C
Temps de gommage (= temps minimum avant encollage)	Ca. 10 min
Temps ouvert (23°C, 55% RV) (*)	Ca. 120 min.
Temps de pressage	15–30 s, bien presser, maroufler ou marteler
Température d'application	5 °C → 30 °C
Mode de pulvérisation	Toile d'araignée
Consommation (*)	Ca. 300 ml/m ² , par face

* 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

Soudabond 265 Classic Spray est une colle de contact, en aérosol, universelle à appliquer sur les deux faces à base de caoutchoucs synthétiques.

Caractéristiques

- Utilisation universelle
- Facile à utiliser
- N'attaque pas le polystyrène
- Séchage rapide
- Bonne adhérence sur de nombreux matériaux
- Liaison solide rapide
- Sans dichlorométhane (DCM)

Applications

- Pour coller la plupart des supports (ne convient pas pour des 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.

Conditionnement

Couleur: transparent
Emballage: Aérosol de 500 ml

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. 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.

Supports

Condition: Les matériaux à coller doivent être plans et/ou ajustés 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.
Soudabond 265 Classic Spray convient pour tous les surfaces, à l'exclusion du PE, du PP et du PTFE. Prêter attention à la migration des

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.

Soudabond 265 Classic Spray

Version: 5/09/2022

Page 2 sur 2

plastifiants sur les plastiques souples. Cela peut avoir un impact négatif sur la collage.

Mode d'emploi

Méthode d'application: 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. Appliquer la colle de manière régulière sur les deux surfaces à coller. Vaporiser la colle, en bande, sur la surface. 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) 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. Presser fermement. 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.

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.