

Soudabond 280 Power Spray

Version: 27/02/2023

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Caoutchoucs synthétiques
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	0,83 g/ml
Matières sèches	Ca. 30 %
Résistance à la température**	-20 °C → 100 °C
Temps de gommage (= temps minimum avant encollage)	Ca. 3 min
Temps ouvert (23°C, 55% RV) (*)	Ca. 110 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 125 ml/m ² par côté

* 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 280 Power Spray est une colle de contact rapide et forte, en aérosol, à appliquer sur les deux faces à base de caoutchoucs synthétiques.

Caractéristiques

- Utilisation universelle
- Temps de gommage court
- Reprise de force rapide
- Force finale élevée
- Facile à utiliser
- Sans dichlorométhane (DCM)
- N'attaque pas le polystyrène
- Séchage rapide
- Bonne adhérence sur de nombreux matériaux
- Liaison solide rapide

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.

- Convient pour le collage de surfaces soumises à faible contrainte.

Conditionnement

Couleur: transparent

Emballage: Aérosol de 500 ml

Durée de stockage

18 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +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. Assurez-vous que les supports soient plats, solides, sans poussière, sans résidus de colle, graisse, ni huile Il est recommandé d'effectuer d'abord un test d'adhérence sur tout support.

Soudabond 280 Power Spray peut être

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 280 Power Spray

Version: 27/02/2023

Page 2 sur 2

appliqué sur tous les supports. Prêter attention à la migration des 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 5 minutes (à 23°C et 50% H.R.) et fermer l'encollage. 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.
- Lors de la réalisation du collage, c'est la puissance et non la durée de compression qui détermine la force finale.

- Vu la grande diversité des supports possibles, il est recommandé de d'abord effectuer un test d'adhérence.

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.
