



Soudabond 370 Fine Spray

Version: 09/10/2019

Page 1 sur 3

Caractéristiques techniques

Base	Caoutchoucs synthétiques
Système de durcissement	Séchage physique et cristallisation
Densité**	Ca. 0,86 g/ml
Viscosité (Brookfield)	Ca. 350 mPa.s
Matières sèches	Ca. 27 %
Temps ouvert	Minimum 1-2 min Maximum à 30 min
Temps de séchage (23°C et 50% R.V.)	Ca. 48 h
Consommation (*)	Ca. 165 m ² surface à encoller
Résistance à la température éphémère	-20°C --> 70°C (10 min)
Température d'application	10 °C → 28 °C
Mode de pulvérisation	Gouttelettes très fin

* 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 370 Fine Spray est une colle de contact universelle à appliquer sur les deux faces à base de caoutchoucs synthétiques dans un canister transportable pour la projection immédiate sans installation.

Caractéristiques

- Très faible consommation
- Chevauchement non nécessaire
- Séchage rapide
- Reprise de force rapide
- Action immédiate
- Résiste à l'humidité
- Résistante aux acides et bases légers
- Ne contient pas le chlorure de toluène ou de méthylène
- Domaine d'utilisation très large
- Bonne adhérence à de nombreux matériaux
- Prêt à utiliser et très convivial
- Pulvérisation efficace - sans aucune perte
- Système portable, pas besoin d'électricité ni d'air comprimé
- Peu d'entretien

Applications

- Pour le collage et stratification du bois et des panneaux de bardage décoratifs stratifiés (HPL: Formica®, Resopal®,

Duropal®,...), des panneaux brillants, stratifié, placage et couvre-chant, marche d'escalier et nez de marche, plinthes en PVC, cuir, liège, textiles entre eux ou sur bois, contreplaqué, MDF, panneau d'aggloméré, panneau léger, pierre, béton, plâtre, métal et autres supports lisses et non poreux.

- Convient particulièrement pour les encollages soumis à des températures élevées (jusqu'à + 115°C). Peut tolérer de brèves pointes de température jusqu'à +130°C. Convient pour le post-formage jusqu'à +180°C.
- Ne pas appliquer sur polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et Téflon® (PTFE/PFA/FEP), ne convient pas pour de applications de liage par point.

Conditionnement

Couleur: rose ou transparent

Emballage: Bonbonne sous pression: 22,1L

Durée de stockage

Se conserve au moins 18 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +10°C et +25°C. Le produit doit être stocké dans le respect des règles de stockage des substances inflammables. Consulter la fiche de sécurité pour plus d'informations. Ne jamais placer le canister

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 370 Fine Spray

Version: 09/10/2019

Page 2 sur 3

directement sur un sol en béton ou carrelage. Changement de canister: Fermer le robinet et vider complètement le flexible. Monter le flexible immédiatement sur un nouveau canister et ouvrir immédiatement le robinet. Ouvrir la valve du canister vide lentement dans un endroit bien ventilé et assurez-vous que toute pression ait disparu.

Supports

Condition: propres, sèches, sans humidité, poussière, graisse ou huile et bien ajustées
Prétraitement: Si nécessaire, dégraisser le support avec Soudal Surface Cleaner. Avant utilisation, secouer le canister ou rouler le sur le sol au moins 20 fois. Il est préférable de faire l'encollage dans un endroit sec et à une température minimale de +18°C. Veiller à ce que la colle et les matériaux à encoller puissent s'acclimater. Pour une meilleure adhérence, il est préférable de rendre les supports rugueux avec un papier abrasif P80, les métaux doivent être dérouillés et poncés jusqu'à un niveau St 3 (selon ISO 8501-1). Il est recommandé d'effectuer d'abord un test d'adhérence sur tout support.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Régler le jet désiré en choisissant la buse adéquate et installer le pistolet ErgoGrip. Encoller les deux surfaces finement et régulièrement avec le Pistolet ErgoGrip (min. 80% de couverture). Pour des surfaces poreuses, après séchage de la première couche de colle, une seconde couche de colle s'avère nécessaire (après +/- 15 min à 20 min). Laisser sécher les deux parties pendant 1 à 2 minutes en fonction de la température et de l'humidité ambiantes. Assembler les deux surfaces endéans les 30 min La collage arrive immédiatement. Maroufler fermement, presser (min. 15s) ou marteler avec un maillet en caoutchouc. Après d'utiliser, verrouiller le pistolet ErgoGrip.

Recommandations de sécurité

Canister sous pression, ne pas conserver à des températures supérieures à +50°C ou exposer au soleil. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. Ne pas fumer. En cas de ventilation insuffisante, une protection respiratoire est conseillée. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité. Ces lignes directrices servent uniquement de guide général. L'utilisateur doit avant de mettre en service appréhender le risque pour déterminer si le produit convient à l'usage prévu. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Remarques

- 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 Soudabond 370 Fine Spray.
- 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 donné au moment de l'assemblage des matériaux, pas par la durée de cette force.
- Conserve Soudabond 370 Fine Spray entre +10°C et +25°C, ainsi le canister peut être réutilisé immédiatement.
- Dans le traitement du placage, il faudra éviter à tout prix que les vernis/lasures traversent les placages et entrent en contact avec les couches de la colle. Respectez toujours le temps de séchage complet avant appliquer le vernis/lasure. Appliquez les couches de finition plutôt en plusieurs fines couches qu'en une couche abondante.

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 370 Fine Spray

Version: 09/10/2019

Page 3 sur 3

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.