

## Soudabond 250 Super Tack

Version: 03/02/2024

Page 1 sur 2

### Caractéristiques techniques

Base	Caoutchoucs synthétiques
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	0,87 g/ml
Matières sèches	Ca. 20 %
Résistance à la température**	-20 °C → 60 °C
Temps de gommage (= temps minimum avant encollage)	15s - 30s
Temps ouvert	4h
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 <sup>2</sup> 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 250 Super Tack est une colle de contact rapide à appliquer sur les deux faces à base de caoutchoucs synthétiques dans un aérosol. La colle idéale pour les isolations tendres et souples, les pare-vapeurs, les films et de nombreux autres matériaux.

### Caractéristiques

- Temps de gommage court
- Bonne force de collage initiale
- Reprise de force rapide
- Pour un collage temporaire ou permanent
- Temps ouvert long
- Résiste à l'humidité
- Sans maintenance
- Convient pour coller du polystyrène
- Bonne adhérence sur de nombreux matériaux
- Ne contient pas de chlorure, de toluène ou de méthylène
- Facile à utiliser

### Applications

- Pour le double encollage de matériaux plans et bien ajustés.

- Collage provisoire ou permanent de matériaux d'isolation tendres et semi-rigides, dont la laine de roche, les isolants techniques et le caoutchouc mousse synthétique.
- Collage de pare-vapeurs, films plastiques et films de construction, géotextiles, feutres et autres couches de protection.
- Convient pour le collage des matériaux d'isolation acoustique.
- Collage du polystyrène EPS et XPS

### 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, dépolvoisés et dégraissés. Des tolérances

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 250 Super Tack

---

Version: 03/02/2024

Page 2 sur 2

trop importantes allongent le temps de prise et nuisent à la force finale.

Prétraitement: Si nécessaire, dégraisser le support avec Soudal Surface Cleaner. Les surfaces à encoller doivent être parfaitement ajustées. Un ponçage grossier de surfaces lisses améliore l'adhérence. Il est recommandé d'effectuer d'abord un test d'adhérence sur tout support.

Soudabond 250 Super Tack possède une bonne adhérence sur tous les supports courants. Prêter attention à la migration des plastifiants sur les plastiques souples. Cela peut avoir un impact négatif sur la collage. Ne convient pas au PE, PP, PTFE (par exemple Teflon®), aux substrats bitumineux, au cuivre ou aux matériaux contenant du cuivre tels que le bronze et le laiton.

### 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

- 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 250 Super Tack.
- Lors de la réalisation du collage, c'est la puissance et non la durée de compression qui détermine la force finale.
- Ne convient pas pour les matériaux synthétiques qui contiennent un haut pourcentage de platifiant.
- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Pour le collage temporaire, l'application de la colle sur une seule surface est suffisante.

### 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.

---