

# **Fiche Technique**



# Soudabond 250 Super Tack C&S

# Description de produit

Soudabond 250 Super Tack Click & Spray est une colle prête à l'emploi, à contact rapide, à base de caoutchouc synthétique. Elle s'applique sur les deux faces pour le collage permanent et sur un côté pour le collage temporaire. Elle est conditionnée en aérosol et est parfaite pour coller des isolants souples et flexibles, des pare-vapeur, des films et de nombreux autres matériaux. Soudabond 250 Super Tack Click & Spray est conditionné en aérosol et s'utilise avec le pistolet Click & Spray.

## Caractéristiques

- Système Click & Spray pour un maximum de confort d'utilisation
- Temps de gommage court
- Excellente adhérence initiale
- Résistance finale rapidement atteinte
- Pour un collage temporaire ou permanent
- Temps ouvert long
- Résiste à l'humidité
- Sans maintenance
- Compatible avec le polystyrène
- Très bonne adhérence à de nombreux matériaux
- Ne contient pas de toluène ni de chlorure de méthylène
- Facile à utiliser

## **Applications**

- Convient pour le collage bilatéral de différents supports plats et bien ajustés
- Collage temporaire ou permanent d'isolation souple et flexible, dont la laine de roche, les isolants techniques et le caoutchouc mousse synthétique.
- Collage de pare-vapeur, de films de plastique et de construction, de géotextiles, de feutre et d'autres tapis de protection
- Convient pour le collage d'isolants acoustiques
- Collage du polystyrène EPS et XPS
- Convient pour le collage de surfaces à faible énergie

### Caractéristiques techniques

Base	Caoutchoucs synthétiques
Système de durcissement	Physique
Densité	Ca. 0,87 g/ml
Temps ouvert	Ca. 4 hours
type de pulvérisation	Toile d'araignée
Consommation	Ca. 125 ml/m², par face
Température d'application	5°C - 30°C
Résistance à la température	-20°C → +60°C
Temps de pressage	15-30 sec
Contenu solide	Ca. 20%







# Soudabond 250 Super Tack C&S

Temps de gommage

Ca. 30 sec

Remarque : le temps de gommage, le temps ouvert et la vitesse de séchage peuvent varier selon des facteurs environnementaux comme la température, l'humidité et le type de support.

#### **Supports**

État du support

Les matériaux doivent être plans et/ou ajustés propres, secs, dépoussiérés et dégraissés.

Préparation du support

Les surfaces à encoller doivent être parfaitement ajustées. Un ponçage grossier de surfaces lisses améliore l'adhérence. Tous les supports doivent être testés pour s'assurer qu'ils conviennent en ce qui concerne l'adhérence et la compatibilité.

Type de support

Soudabond 250 Super Tack Click & Spray a une bonne adhérence sur les supports suivants: tous les matériaux courants. Attention à la migration du plastifiant sous forme de plastique mou, cela pourrait influencer négativement l'assemblage. Soudabond 250 Super Tack Click & Spray n'a pas une bonne adhérence ou ne convient pas pour PE, PP, PTFE (Teflon®). Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.

# Mode d'emploi

Méthode d'application

Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Vissez l'aérosol sur le pistolet Click & Spray. Vaporisez à une distance d'environ 10 à 15 cm de l'objet. 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. Attendre Ca. 30 sec puis joindre les deux éléments. Presser fermement. Lors de la réalisation du collage, c'est la puissance et non la durée de compression qui détermine la force finale.

Méthode de nettoyage

Appliquez un nettoyant à base de solvant sur un chiffon pour essuyer le produit non durci.

Méthode de réparation

Possibilité de réparation : avec le même matériau.

# Recommandations de sécurité

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail.

En cas de ventilation insuffisante, une protection respiratoire est conseillée.

L'aérosol contenant un gaz propulseur inflammable, toutes les sources d'inflammation possibles doivent être éloignées avant application.

Ne pas fumer.

Maintenir une hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

#### Emballage/Logistique

Emballage: Plusieurs tailles disponibles. Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants. Durée de stockage: 18 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +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.

#### Remarques

- Une fois que le temps ouvert maximal est dépassé et que la colle est trop sèche pour être utilisée, une fine couche de Soudabond 250 Super Tack Click & Spray peut-être ajoutée pour permettre l'encollage.
- C'est l'intensité de la pression appliquée et non sa durée qui déterminera la résistance finale de l'assemblage.
- Ne convient pas pour les matériaux synthétiques qui contiennent un haut pourcentage de platifiant.
- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.





# Soudabond 250 Super Tack C&S

• Pour le collage temporaire, l'application de la colle sur une seule surface est suffisante.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos expériences et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des substrats et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du substrat et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des expériences préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.