

SOUDAL

NOUVEAU



**COLLER EN
TOUTE SIMPLICITÉ**

Colles de contact en spray

Soudal

CONSTRUIRE L'AVENIR

Soudal est le plus grand fabricant indépendant d'Europe de mastics, colles et de mousses PU pour les professionnels et les particuliers.

Avec plus de 4.000 collaborateurs, un chiffre d'affaires de 1,3 milliard d'euros et 29 sites de production sur les cinq continents, cette entreprise familiale 100 % belge, Fondée par Vic Swerts, est devenue un acteur mondial et un expert dans la construction chimique et les spécialités industrielles. D'importants investissements en R&D, une vision de longue date de l'innovation et des adaptations aux besoins du marché local ont jeté les bases de ses excellentes performances. Soudal est accréditée comme l'entreprise la mieux gérée et le meilleur employeur.

MISSION

Soudal a pour objectif de devenir le plus grand fabricant indépendant au monde et fournisseur de mastics, colles, mousses polyuréthane et aérosols pour la construction professionnelle, le commerce de détail et l'industrie. Soudal opère dans un environnement sûr, durable, qualitatif et rentable afin de pérenniser son activité, assurer la satisfaction de ses collaborateurs et dans le respect de la communauté locale.

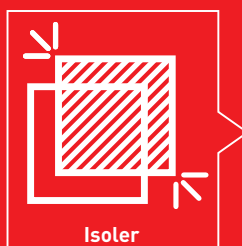
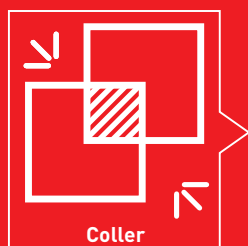
VISION

Soudal continue de trouver des solutions aux défis mondiaux actuels et à venir. L'innovation et le progrès sont les maîtres mots de référence. Nous voulons être un pionnier dans le secteur de la construction professionnelle et commerciale. Nous nous engageons entièrement vers un avenir meilleur.



CHIFFRES CLÉS EN 2023

Nos solutions pour :



Entreprise familiale



Notre développement



COLLES DE CONTACT

Les colles de contact sont une solution de collage polyvalente et fiable utilisée dans de nombreuses industries. La création instantanée d'un lien solide et durable entre deux surfaces poreuses ou non poreuses est cruciale dans des industries telles que la fabrication de meubles, l'assemblage automobile, la construction, le travail du bois et bien d'autres encore.

Applications



Notre gamme professionnelle de colles de contact, disponible avec des qualités et des viscosités multiples, est prête à l'emploi, facile à appliquer et à séchage rapide. Ces colles sont basées sur la technologie du caoutchouc synthétique ou du polychloroprène et créent une liaison solide et fiable. Elles sont connues pour leur grande résistance, leur flexibilité et leur facilité d'utilisation. Elles conviennent à divers supports, y compris le bois, le métal, le laminage.



COLLES DE CONTACT EN SPRAY

Dans le domaine des colles de contact, les aérosols sont fortement développés car ils sont non seulement faciles et rapides à utiliser, mais aussi propres et très rentables. Grâce au système de pulvérisation contrôlée, tout excès sera limité. Comme ils peuvent couvrir un large éventail d'applications sur des supports poreux et non poreux, ils sont utiles dans presque toutes les industries. Vaporiser, laisser s'évaporer et coller. C'est aussi simple que cela. De plus, nous avons développé une méthode de travail encore plus simple.

SOUDAL



Soudabond 250
Super Tack

Soudal

100%
Epoxy

SOLUTIONS SOUDAL

Par des professionnels, pour des professionnels.

Pour chaque travail en atelier ou sur site, petit ou grand...
choisissez la colle de contact en spray Soudal adaptée !



PETITS TRAVAUX

AÉROSOL

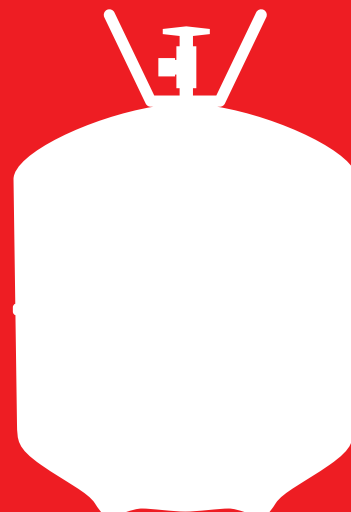
Idéal pour le professionnel qui a besoin de faire du collage de petite taille sur site



TRAVAUX INTERMÉDIAIRES

CLICK & SPRAY

Idéal pour le professionnel qui doit régulièrement faire du collage de taille moyenne sur site ou en atelier



GROS TRAVAUX

CANISTER

Idéal pour le professionnel qui doit coller des grandes surfaces

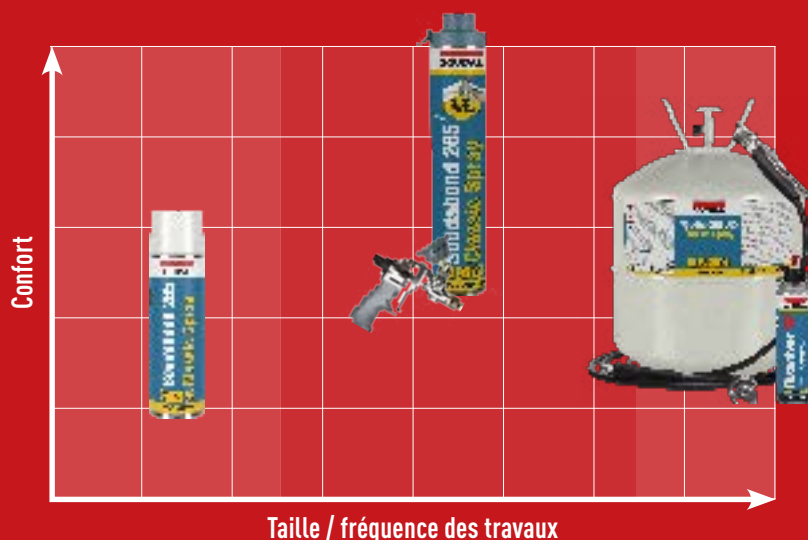
LA MÉTHODE D'APPLICATION DÉPEND DE...

Confort

- Vitesse
- Peu d'entretien
- Facile à démarrer/arrêter
- Ergonomique
- Modèle de pulvérisation adaptable

Taille / fréquence des travaux

- Seulement de temps en temps vs utilisation quotidienne
- Différents petits travaux vs beaucoup de m² à la fois
- Travail minutieux vs travail accompli
- ...





COLLER EN TOUTE SIMPLICITÉ



1. Cliquez

Vissez l'aérosol
sur le pistolet



2. Pulvérisez

Appuyez sur la gâchette
pour pulvériser



3. Collez

Adoptez une méthode
de travail plus simple et
plus rapide

DÉCOUVREZ LA DERNIÈRE INNOVATION DE COLLES DE CONTACT PROFESSIONNELS



NOUVEAU





**CLICK
& SPRAY**

**Exclusivité
Soudal**

**Nouvelle façon
d'appliquer
les colles de
contact**

**Pour les
constructeurs
et les artisans**

INNOVATION

**Disponible
pour toutes
les références
de spray**

Ergonomique

**Rapide et
facile**

**LA MEILLEURE
COMBINAISON
AÉROSOL 750 ML
+ PISTOLET**



Soudabond 250 Super Tack

EXCELLENTE ADHÉRENCE INITIALE



APPLICATION

La colle super adhérente est parfaite pour coller des isolants souples et flexibles, des pare-vapeur, des isolants acoustiques, des films et de nombreux autres matériaux. Soudabond 250 Super Tack peut être appliqué sur une ou deux faces. Dans le cas d'un encollage une face : la colle est repositionnable.

PROPRIÉTÉS

PS SAFE	30 SEC. EVAPORATION TIME	FAST TACK	DCM FREE	4 H. OPEN TIME
Peut être utilisée en toute sécurité sur le polystyrène	Évaporation très rapide	Excellente adhérence initiale	Ne contient pas de dichlorométhane	Très longue durée d'ouverture

CLICK & SPRAY

- Vitesse : 1 m² en 30 sec
- Largeur de pulvérisation : 5 à 25 cm
- Couverture : 6 m²

AÉROSOL

- Vitesse : 1 m² en 60 sec
- Largeur de pulvérisation : 10 cm
- Couverture : 4 m²



LES AVANTAGES

Excellente adhérence initiale
 Mise en place rapide de la résistance
 Pour un assemblage temporaire ou permanent
 N'attaque pas le polystyrène
 Sans dichlorométhane (DCM)
 Résistante à l'humidité
 Très bonne adhérence sur de nombreux matériaux

Art. Nr.	Emballage	Contenu
158187	Soudabond 250 Super Tack Aérosol	500 ml
167508 160411	Soudabond 250 Super Tack Click & Spray Pistolet Click & Spray	750 ml 1 pc

Soudabond 280 Power Spray

LA PLUS PUISSANTE



APPLICATION

Soudabond 280 Power Spray est une colle de contact très puissante et rapide à appliquer sur les deux faces. Le temps d'évaporation court, la résistance rapide et forte font de cette colle un partenaire fiable en toutes circonstances. Power Spray convient particulièrement au collage des matériaux de montage les plus courants dans l'industrie de la construction et du transport, tels que le métal, l'acier, le béton, le bois, le stratifié, les plastiques, les céramiques et autres. Déconseillé pour les surfaces inégales. La colle conserve son pouvoir d'adhérence, même sous tension, et convient aux matériaux qui doivent être fixés, chargés ou traités immédiatement.

PROPRIÉTÉS

PS SAFE	STRONG BOND	100°C HIGH HEAT RESISTANCE	DCM FREE
Peut être utilisé en toute sécurité sur le polystyrène	Forte résistance	Convient aux températures élevées	Ne contient pas de dichlorométhane

CLICK & SPRAY

- Vitesse : 1 m² en 30 sec
- Largeur de pulvérisation : 5 à 25 cm
- Couverture : 6 m²

AÉROSOL

- Vitesse : 1 m² en 60 sec
- Largeur de pulvérisation : 10 cm
- Couverture : 4 m²



Click

Spray

Coller



LES AVANTAGES

Utilisation universelle
 Mise en place rapide de la résistance
 Pratique
 Sans dichlorométhane (DCM)
 N'attaque pas le polystyrène
 Processus de séchage rapide
 Prise en main rapide
 Bonne adhérence à de nombreux matériaux

Art. Nr.	Emballage	Contenu
146311	Soudabond 280 Power Spray Aérosol	500 ml
167506	Soudabond 280 Power Spray Click & Spray	750 ml
160411	Pistolet Click & Spray	1 pc

Soudabond 265 Classic Spray

UNIVERSEL



APPLICATION

Soudabond 265 Classic Spray convient aux collages d'emballages, de textiles, de revêtements de sol flexibles et d'autres matériaux légers tels que le liège, le cuir, le carton, le papier, la moquette, les plastiques, la fibre de verre et le polystyrène. Peut également être utilisée pour le collage de stratifiés (HPL) et de placages. Ne convient pas aux surfaces inégales et aux assemblages en PE, PP et PTFE, PVC souple et vinyle.

PROPRIÉTÉS

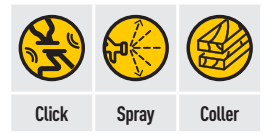
PS SAFE	UNIVERSAL	DCM FREE
Peut être utilisée en toute sécurité sur le polystyrène	De nombreuses applications différentes	Ne contient pas de dichlorométhane

CLICK & SPRAY

- Vitesse : 1 m² en 30 sec
- Largeur de pulvérisation : 5 à 25 cm
- Couverture : 6 m²

AÉROSOL

- Vitesse : 1 m² en 60 sec
- Largeur de pulvérisation : 10 cm
- Couverture : 4 m²



LES AVANTAGES

- Utilisation universelle
- N'attaque pas le polystyrène
- Processus de séchage rapide
- Prise en main rapide
- Sans dichlorométhane (DCM)
- Bonne adhérence à de nombreux matériaux

Art. Nr.	Emballage	Contenu
146309	Soudabond 265 Classic Spray Aérosol	500 ml
167505	Soudabond 265 Classic Spray Click & Spray	750 ml
160411	Pistolet Click & Spray	1 pc

Soudabond 215 MP Spray

PRISE EN MAIN RAPIDE



APPLICATION

Soudabond 215 MP Spray est un spray polyvalent qui peut être utilisé pour des applications professionnelles dans l'industrie du meuble et de l'ameublement. Il peut être utilisé pour coller une large gamme de matériaux. La colle ne s'applique pas sur du polystyrène, du PVC souple ou des matériaux recouverts de PVC.

PROPRIÉTÉS

 UNIVERSAL	 2 MIN. EVAPORATION TIME	 EXCELLENT INITIAL TACK
De nombreuses applications différentes	Évaporation rapide	Excellente adhérence initiale

CLICK & SPRAY

- Vitesse : 1 m² en 30 sec
- Largeur de pulvérisation : 5 à 25 cm
- Couverture : 6 m²

AÉROSOL

- Vitesse : 1 m² en 60 sec
- Largeur de pulvérisation : 10 cm
- Couverture : 4 m²



Click

Spray

Coller



LES AVANTAGES

Utilisation universelle
 Mise en place rapide de la résistance
 Pratique
 Processus de séchage rapide
 Prise en main rapide
 Bonne adhérence à de nombreux matériaux

Art. Nr.	Emballage	Contenu
146608	Soudabond 215 MP Spray Aérosol	500 ml
167507	Soudabond 215 MP Spray Click & Spray	750 ml
160411	Pistolet Click & Spray	1 pc

Click&Spray

COLLES DE CONTACT

	Soudabond 250 Super Tack	Soudabond 280 Power Spray	Soudabond 265 Classic Spray	Soudabond 215 MP Spray
APPLICATION				
Jet	Large	Large	Large	Large
Application	1 face et 2 faces	2 faces	2 faces	2 faces
Température d'application	5°C -> 30°C	5°C -> 30°C	5°C -> 30°C	5°C -> 30°C
VITESSE				
Temps d'évaporation	Ca. 0,5 min	Ca. 3 min	Ca. 10 min	Ca. 2 min
Temps d'ouverture	Ca. 240 min	Ca. 120 min	Ca. 120 min	Ca. 120 min
PROPRIÉTÉS				
Résistance à la température	-20°C -> 60°C	-20°C -> 100°C	-20°C -> 80°C	-20°C -> 90°C
Contenu solide	Ca. 20 %	Ca. 30 %	Ca. 30 %	Ca. 30 %
Utilisation sur du polystyrène	✓	✓	✓	✗
Rendement	500 ml : 4 m ² 750 ml : 6 m ²	500 ml : 4 m ² 750 ml : 6 m ²	500 ml : 4 m ² 750 ml : 6 m ²	500 ml : 4 m ² 750 ml : 6 m ²

**Besoin de plus
d'informations ?**

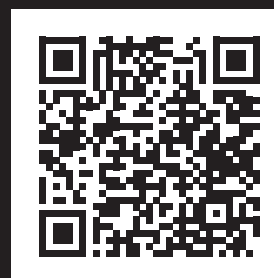
Rendez-vous sur www.soudal.fr

Et en savoir plus...

Par exemple, comment coller des panneaux isolants au mur : découvrez une méthode de travail plus simple et plus rapide.

Click, Spray & Coller !

Scannez-moi !





Click&Spray COLLEZ EN TOUTE SIMPLICITÉ

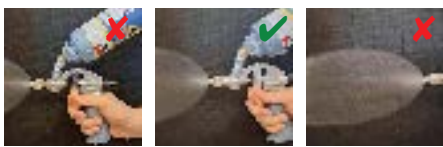
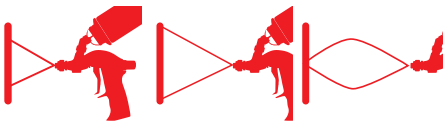


Démarrez et arrêtez instantanément
Grâce au système **Click & Spray**

COMMENT PULVÉRISER

1 DISTANCE

TROP PROCHE PARFAIT: 10-15CM TROP LOIN



- La bonne distance dépend de la colle utilisée.
- Pour atteindre la bonne distance, il est recommandé de faire un test préalable.
- La distance idéale est atteinte lorsque la parabole de pulvérisation est la plus large.

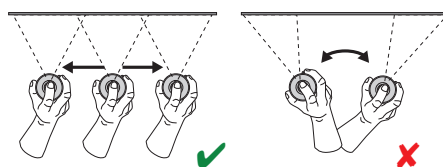
2 VITESSE

TROP RAPIDE PARFAIT TROP LENT



- Assurez-vous d'appliquer la quantité optimale de colle sur le support.
- La variation de la vitesse d'application aura une influence significative.
- La vitesse recommandée est généralement comprise entre 4 et 7 secondes par mètre.

3 MOUVEMENT



- Déplacez-vous en pulvérisant à une vitesse normale constante, ne balancez pas le poignée.
- Arrêtez d'appuyer sur la gachette à chaque extrémité et recommencez.
- Pulvériser perpendiculairement à la surface avec un angle constant de 90°.
- Les aérosols doivent être utilisés verticalement afin d'obtenir une pulvérisation homogène.

4 CHEVAUCHEMENT

PULVÉRISER LES BORDS
EN PREMIER

CHEVAUCHEMENT DE 25
À 50 %



- Étape 1 : Vaporisez les bords de la surface.
- Étape 2 : Remplissez les bords avec des bandes de colle. Prenez toujours 25 % à 50 % de chevauchement sur la bande précédente.
- Étape 3 : Laisser s'évaporer jusqu'à ce que la colle ait un aspect sec.

Canisters de Soudabond

LA SOLUTION POUR LES GROS TRAVAUX



RENTABLE

Travaillez beaucoup plus rapidement qu'avec une colle de contact conventionnelle, sans avoir à investir dans une installation de pulvérisation coûteuse



RENDEMENT 75 % SUPÉRIEUR

L'efficacité est jusqu'à 75 % supérieure à celle d'une colle de contact conventionnelle



PEUT ÊTRE UTILISÉ N'IMPORTE OÙ

Parfaitement transportable et donc facile à utiliser n'importe où



APPLICATION 2 FACES

Appliquez la colle sur les deux supports



80 % PLUS RAPIDE

Travailler jusqu'à 80 % plus rapidement qu'avec une colle de contact conventionnelle



ENTRETIEN MINIMUM

Peu de pièces nécessitant un entretien



DURÉE DE CONSERVATION DE 24 MOIS

Grâce au système fermé, le solvant ne s'évapore pas et la colle en aérosol a une durée de conservation de 24 mois



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Pas besoin d'électricité ou d'air comprimé pendant l'application



AUCUNE PERTE DE PRODUIT

Démarrage et arrêt sans perte de produit



Art. Nr.	Emballage	Contenu
137281	Soudabond 350 Super Tack Canister NL/FR/EN	22,1 l
134404	Soudabond 365 Classic Spray Canister	22,1 l
144246	Soudabond 368 Rapid Spray Canister	22,1 l
125780	Soudabond 370 Fine Spray Rose Canister	22,1 l
128508	Soudabond 370 Fine Spray Transparent Canister	22,1 l
161067	Soudabond 380 Power Spray Canister	22,1 l
125077	Pistolet Ergogrip pour canister	1 pc
125075	Flexible pour liaison pistolet canister	1 pc
123457	Adaptateur de nettoyage	1 pc
125079	Rouleau maroufleur 75 mm	1 pc
128567	Rouleau maroufleur télescopique 180 mm	1 pc

Nettoyants Soudal

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS

AVANT L'APPLICATION

1 DÉGRAISSAGE

Préparation des surfaces avant l'application pour assurer une bonne adhérence.

NETTOYANT ET DÉGRAISSANT

Soudal Cleaner et Degreaser est un nettoyant et dégraissant puissant à séchage rapide pour divers travaux d'entretien et d'assemblage.

- Préparation des surfaces avant l'application
- Nettoyage et dégraissage de pièces mécaniques
- Élimination des résidus de goudron, de graisse et de cire en excès non durcis

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Séchage rapide
- Ne laisse aucun résidu
- Nettoie et dégraisse

Art. Nr.	Emballage	Contenu
119708	Aérosol	400 ml



APRÈS L'APPLICATION

2 NETTOYAGE DES SURFACES

Retirez l'excès de produit des surfaces.

REMOVER CT UNIVERSAL

Remover CT est un mélange non agressif, à base de dissolvant naturel, destiné à supprimer les résidus de colle fraîche et la plupart des colles de contact durcis. Ce dissolvant naturel convient également pour éliminer l'huile, la graisse, la saleté et de nombreux autres résidus, par exemple les résidus d'autocollants. Ne convient pas aux supports poreux.

- Convient pour éliminer les résidus de colle fraîche, les huiles, la graisse et autres résidus de saleté
- Enlève l'excès de colle de contact dur
- Ne convient pas au polystyrène et au plexiglas™

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Non corrosif
- Ne contient pas de solvant
- Odeur fraîche
- Nettoie et enlève

Art. n°	Packaging	Content
135010	Aérosol	500 ml



3 OUTILS DE NETTOYAGE

DISSOLVANT SP

Soudal Dissolver SP est un dissolvant synthétique et transparent, idéal pour le nettoyage des colles de contact et des colles en spray. Nettoyage de toutes les brosses, spatules, pistolets, etc. Élimination de la colle, des taches et fils de colle..

- Enlève les taches de colle fraîche
- Nettoyage des brosses, couteaux à palette et spatules à colle
- Rupture des liaisons adhésives
- Nettoyage et dégraissage de la surface avant l'application
- Important : Ne pas utiliser sur des matériaux synthétiques, du polystyrène ou de la laque.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Applications universelles
- Travail rapide
- Avec support spécial pour le nettoyage du tuyau et pistolet des colles en canisters.

Art. n°	Packaging	Content
128510	Aérosol	500 ml
167626	Click & Spray	500 ml



MAIN PARTNER



Soudal SAS
Allée des Combes 680
Z.I. Plaine de l'Ain
01150 Blyes • France
Tel.: +33 474 462 462
contact.fr@soudal.com
www.soudal.fr

SAS au capital de 775 000 € - RCS Bourg-en-Bresse 339 401 051 - TVA FR 82 339 401 051



Votre distributeur:

