

Le 29 janvier 2026

## **SOUDAL 109777 Colle de contact pistolable 142 SP rose 20 L**

Outillage & Fourniture industrielle>Consommables Produits de maintenance>  
Colles bois-PVC-sol>Colles néoprène

 Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :109777



### **Les avantages du produit**

Action immédiate  
Reprise de force rapide  
Résiste à l'humidité

## Caractéristiques techniques

Contenance:	20 L
Conditionnement:	Bidon
Conditionnement:	Bidon
Support:	Panneaux de revêtement décoratif en bois ou stratifié (Formica®, Résopal®,...), placage et collage sur champ, nez de marche et marches d'escalier, plinthes en PVC, cuir, liège, textile entre eux ou sur bois, pierre, béton, plâtre, métal et autres supports lisses et non-poreux.
Matériaux à coller:	Mousse de latex, le métal, le bois, les dérivés de bois, polyester, laine de roche, panneaux synthétiques.
Couleur:	Rose
Peut être peint:	Non
Résistant à l'humidité:	Non
Avec solvant:	Non
Temps de séchage:	72 h
Nombre de pièces:	1

## Description

La colle de contact pistolable est universelle pour le collage de matériaux comme le bois, le polyester, laine de roche, le métal, la mousse de latex, et les panneaux synthétiques. Cette solution est solvantée et offre un collage ultra rapide. Par ailleurs, ce produit offre une meilleure stabilité puisqu'il résiste aux hautes températures, mais aussi à l'humidité.

### Caractéristiques techniques :

Prête à l'emploi, viscosité de pistolage  
Action immédiate  
Reprise de force rapide  
Résiste à l'humidité  
Résiste aux hautes températures  
Sans toluène  
Contenance : 20 l  
Temps de séchage : Ca. 72 h  
Résistance à la température : -15 °C - 70 °C  
Pression : 3 - 5 bar  
Cuve : 0,5 - 2 bar  
Consommation : 100 - 300 ml/m², par face

### Domaines d'applications :

Convient pour le double encollage de matériaux divers, panneaux de revêtement décoratif en bois ou stratifié (Formica®, Résopal®,...), placage et collage sur champ, nez de marche et marches d'escalier, plinthes en PVC, cuir, liège, textile entre eux ou sur bois, pierre, béton, plâtre, métal et autres supports lisses et non-poreux  
Spécifique pour tout encollage nécessitant une prise immédiate, pour l'encollage de deux matériaux non poreux  
Intérieur uniquement