



## DESCRIPTION

Colle de contact en phase aqueuse, caoutchouc synthétique et résines à haute résistance à la chaleur.

## PROPRIÉTÉS

- Colle SANS SOLVANTS organiques
- Facile à appliquer. Les restes et les taches de colle fraîche peuvent être nettoyés à l'eau.
- Appliquée sur de grandes surfaces, elle n'a pas les inconvénients typiques des colles traditionnelles qui dégagent de mauvaises odeurs ou contiennent des solvants nocifs.
- Assemblages très solides et très résistants à la traction sur une grande variété de matériaux.
- Ne convient pas pour coller certains plastiques souples (polypropylène, polyéthylène et autres).

## APPLICATIONS

Colle spécialement recommandée pour :

- Le bricolage, les activités manuelles et les réparations de toutes sortes.
- Colle un grand nombre de matériaux tels que le bois, le liège, le cuir, le caoutchouc, la pierre et les matériaux de construction, les métaux, la porcelaine, la céramique, les plastiques exceptés le PE, le PP et le PVC plastifié.
- Convient pour coller le polystyrène expansé (« liège blanc », Styropor®) et sur la mousse de polyuréthane.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Propriétés de la colle dans son contenant :

Viscosité (Brookfield RVT, 20 rpm, Sp.3)	3 000 mPa.s
Teneur en solides	52 %
Densité	Environ 1,08 g/ml
Inflammabilité	NON INFLAMMABLE
Résistance au cisaillement (immédiate)	> 1,8 MPa
Résistance au cisaillement (72 heures de séchage)	> 2,5 MPa



NOVODIS  
4 Avenue Antoine Becquerel – ZI Bersol – 33600 PESSAC  
France  
T +33 557 266 600 - F +33 557 266 633  
[commercial@novodis.fr](mailto:commercial@novodis.fr) - [www.novodis.fr](http://www.novodis.fr)

Temps d'aération (min)	30-45 (La colle, initialement blanche, devient transparente)
Temps ouvert (min)	60

---

## **MODE D'EMPLOI**

Avant utilisation, remuer jusqu'à ce que la colle soit parfaitement homogène. Appliquer à l'aide d'une brosse ou d'une spatule crantée sur les deux surfaces des matériaux à coller. Celles-ci doivent être sèches, dépoussiérées et sans graisse. Laisser la colle s'aérer entre 30 et 45 minutes environ, jusqu'à ce que la surface de la colle, initialement blanche, devienne transparente. Coller les 2 parties ensemble avant que 60 minutes ne se soient écoulées, en appuyant aussi fort que possible pendant quelques minutes. La résistance maximale est obtenue au bout de 24 heures mais les pièces peuvent être manipulées immédiatement.

Pour renforcer l'adhérence et prolonger sa durée, appliquer la colle à des températures comprises entre 15 et 30 °C et ne pas soumettre les matériaux ayant été collés à des vibrations ou à des tensions dans les 24 heures suivant le collage, temps nécessaire pour que la colle ait pleinement développé son pouvoir d'adhérence.

### **□ RENDEMENT**

Le rendement pour une application sur les deux surfaces est de 5 à 7 m<sup>2</sup> par litre de colle.

---

## **STOCKAGE**

Ce produit, conservé dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec, à l'abri de l'exposition solaire directe, garde ses propriétés au minimum pendant le temps indiqué dans le tableau :

RÉCIPIENT	TEMPS DE STOCKAGE
Tube Métallique	2 ans

---

## **NETTOYAGE**

La colle fraîche peut être éliminée avec un chiffon imbibé d'eau.

---

## **SÉCURITÉ ET HYGIÈNE**

Pour plus d'informations, consulter les fiches de sécurité du produit.

---

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ne sont pas destinées à garantir des propriétés particulières. Il incombe aux utilisateurs de déterminer en fonction des informations fournies si le produit convient à l'usage spécifique envisagé.



NOVODIS  
4 Avenue Antoine Becquerel – ZI Bersol – 33600 PESSAC  
France  
T +33 557 266 600 - F +33 557 266 633  
[commercial@novodis.fr](mailto:commercial@novodis.fr) - [www.novodis.fr](http://www.novodis.fr)