



DESCRIPTION

Colle de contact avec dissolvants organiques, à base de caoutchouc synthétique et résines de haute résistance à la chaleur.

Conditionnement : Tube 20 ml / Pot 250 ml

PROPRIETES

- Excellente pour application au pinceau (ne goutte pas) et thixotropie modérée permettant un grand rendement au m².
- Assemblages très solides et de grande résistance à la traction pour une grande variété de matériaux
- N'est pas adapté à l'assemblage de certains plastiques flexibles (polypropylène, polyéthylène, et autres).
- Adhésif formulé avec des dissolvants organiques non nocifs.

APPLICATIONS

Adhésif possédant d'énormes possibilités indiquées pour :

- Bricolage et travaux manuels en général (semelles et talons de chaussures, baguettes de bois triangulaires, etc.)
- Collage de liège, bois, moquette, verre, stratifiés (Formica), mélaminés, tissus, cuir, etc.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Viscosité (Brookfield RTV, 20 rpm, Sp.3) à 23°C	3000 mPa s env.
Poids spécifique	0,85 g/cm ³
Durcisseurs	Non recommandés
Contenu en solides	21,7 % env.



NOVODIS
4 Avenue Antoine Becquerel – ZI Bersol – 33600 PESSAC France
T +33 557 266 600 - F +33 557 266 633
commercial@novodis.fr - www.novodis.fr

Inflammabilité	Inflammable
Résistance au cisaillement (Immédiate)	>1.4 MPa
Résistance au cisaillement (72 heures)	2,8 MPa
Temps d'aération	10 - 15 min
Temps ouvert	30 min

MODE D'EMPLOI

Les pièces à unir doivent être propres et sèches. Appliquer une fine couche sur chacune des surfaces et laisser sécher 15 à 20 minutes. Lorsque les surfaces sont sèches au touché, unir les pièces et les presser fortement l'une contre l'autre.

On obtient la résistance maximum au bout de 24 heures, mais les pièces peuvent être manipulées immédiatement. Pour que l'adhésion soit plus forte et durable, il faut travailler à des températures comprises entre 15 et 30°C, et ne pas soumettre les matériaux collés à des vibrations ou tensions avant 24 heures après le collage, temps après lequel la colle a développé toute sa capacité adhésive.

Nettoyer les outils et les tâches avec de l'acétone.

CONSERVATION

Ce produit, conservé dans son emballage d'origine et dans un endroit frais et sec, conserve ses propriétés conformément au tableau :

Conteneur	Durée de vie
Tube en aluminium	2 années

NETTOYAGE

Pour le nettoyage des outils et des taches de produit on peut utiliser de l'acétone.

SECURITE ET HYGIENE

Pour plus d'information, consulter les feuilles techniques du produit.

Les données fournies sont basées sur nos connaissances actuelles, leur finalité n'est pas d'assurer certaines propriétés. Il revient à l'utilisateur d'établir l'adéquation de l'information fournie à l'usage qui va être fait du produit.

