



NEOPRENE 400

COLLE CONTACT – PRISE RAPIDE

TOUS MATERIAUX

DEFINITION

Colle contact universelle à durcisseur incorporé, double encollage.

BENEFICES

Collage initial élevé.

Très résistant aux chocs et aux vibrations.

Charge répartie sur 100% des surfaces.

Excellente stabilité dans le temps.

Excellente résistance à l'humidité.

Economique

Consommation :

- Vrac : 0,150 litre/m² par face.
- Aérosol : 7,5 m². Ne coule pas sur les surfaces verticales.

L'aérosol possède une buse à débit et orientation variable.

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Tous collages, tous matériaux.
- Industrie et bricolage.
- Caoutchoucs, lièges, métaux, stratifiés, cuirs, tissus, bois, papier, carton,...
- Panneaux stratifiés sur bois ou métal, aménagement, décoration, affiches, ...
- Automobiles, chaussures...

CARACTERISTIQUES

Aspect	liquide visqueux
Couleur	ambré
Température de fonctionnement	-30 à +90°C (130°C en pointe)
Viscosité	4 000 cP
Extrait sec	> 22 %
Densité	0,86
Résistance au pelage	supérieur à 15 Kg/cm ² (SBR/ACIER)
Polymérisation complète	24 heures
Extrait sec aérosol	Environ 25%

1/2

Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE

Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi.

Température d'application : +10 à +40°C.

Appliquer l'adhésif sur les deux surfaces propres et sèches.

Laisser sécher la colle environ 5 minutes pour les versions tubes, boîte et seau.

Assembler les pièces et les tenir sous pression 30 à 60 secondes.

Sur des surfaces très poreuses, il est conseillé de déposer deux couches.

En aérosol,

La version aérosol est une colle contact particulière, elle s'utilise sur une seule des deux faces avec assemblage immédiat ou comme la version 'vrac' si les matériaux le nécessitent ; dans ce cas laisser sécher la colle environ 1 minute.

Pulvériser à 20-25 cm des surfaces.

L'aérosol doit être agité fortement avant utilisation et doit être purgé tête en bas après chaque utilisation.

L'aérosol possède une buse à débit et orientation variable.

EMBALLAGES

Aérosol 650 ml	Réf : 4400 A4	x 12
Tube 100 ml	Réf : 1400 T3	x 12
Boîte 1 l	Réf : 1400 B7	x 6

Information :

- la formule de l'aérosol est différente de notre formule 'vrac' ; si vous passez de l'un à l'autre, nous vous conseillons de faire des essais car les résultats peuvent être différents.