



DESCRIPTION

Colle vinylique de grande qualité avec dispersion aqueuse de résines synthétiques.

PROPRIETES

- Prise rapide, application facile et très bonne résistante finale.
- Assemblages très résistants avec de nombreux matériaux.
- Ne contient pas de solvants et ne nécessite aucun additif pour son utilisation.
- Dilution du produit directement avec de l'eau.

APPLICATIONS

Colle d'utilisation générale indiquée pour :

- Coller : bois, aggloméré, tissu, carton, liège, papier, carrelage, parquet, etc...
- Travaux domestiques, bricolage, atelier.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Propriétés du produit dans son emballage :

Viscosité (Brookfield RVT, 20 rpm, Sp.3) à 23 °C	Environ 18.000 mPa.s
Poids spécifique	Environ 1,30 g/mL
Teneur en solides	Environ 56%
Inflammabilité	Ininflammable
Groupe d'effort	D2
Capacité	150 à 300 g/m ²
Température minimale de formation de pellicule	3-5°C
Utilisation de serre-joint/mise sous presse	2 heures
Temps recommandé sous presse (60-70°C)	5 -10 min
Température maximale presse chaude à plateaux	95°C
Temps ouvert maximal (à 23°C)	45 min

MODE D'EMPLOI

Les surfaces doivent être propres, sèches, dégraissées, dépolvées et sans trace d'oxyde. Avant utilisation, bien agiter le produit et appliquer la colle sur les surfaces à encoller ; appuyer fortement et maintenir les pièces bien ajustées à l'aide d'un serre-joint ou tout autre ustensile.

Il est recommandé de ne pas manipuler les pièces ainsi assemblées dans les 30 premières minutes.

On obtient la consistance totale maximale 24 heures après l'application.



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

□ TRAITEMENT ULTÉRIEUR

Vu la thermoplasticité des colles d'acétate de polyvynyle, leur résistance à la chaleur est limitée à 50°C. De même, la pellicule de colle sèche se réémulsifie au contact de l'eau : sa résistance à l'humidité est donc limitée.

STOCKAGE

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
Conteneur plastique PE	2 années

NETTOYAGE

Les restes de colles et les outils de travail se nettoient à l'eau.

SECURITE

Pour plus d'information consulter les feuilles de sécurité du produit.

Les indications ci-dessus résultent de nos connaissances actuelles et n'ont pour but d'assurer des propriétés déterminées. L'utilisateur est responsable de toute utilisation particulière faite de ce produit



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