

# DEWAILLY

## COLLE VINYLIQUE A RELIURE

### NATURE CHIMIQUE

Dispersion en phase aqueuse de polymères, charges, d'additifs et de solvants

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**ASPECT** : liquide légèrement visqueux

**COULEUR** : blanc gris

**ODEUR** : marqué acétate d'éthyle et de butyle

CARACTERISTIQUES	SPECIFICATIONS	MÉTHODES
pH	7-8	
Extrait-sec	38% +- 1.5%	
Densité	1.05 +-0.05 (20°C)	
Viscosité	4000-6000 Cps à 20°C	NFT 76 102 Brookfield Mb 4 à 20t/min

**Dilution** : peut-être dilué à l'eau pure juste avant utilisation.

### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

**DEWAILLY** est livrée en seau plastique de 20kg, 5kg et pots rond 1kg (en carton de 12\*1kg) et 250g (en carton de 24\*250g)

La dispersion doit être stockée dans son emballage d'origine ou dans des cuves en acier inoxydable, en aluminium, en matière plastique ou en acier protégé intérieurement par un revêtement anticorrosion.

Pour assurer une bonne conservation du produit au stockage, il suffit de tenir les emballages fermés de manière à éviter l'évaporation de l'eau, de le conserver à l'abri du gel et d'éviter de l'exposer à des températures supérieures à 35°C et inférieure à 5°C.

Dans ces conditions, le produit peut être conservé 12 mois sans altération notable de ses propriétés, mais ne saurait être garanti au-delà.

Il conviendra néanmoins d'agiter le produit avant utilisation suite à un stockage prolongé.

### CRAINT FORTEMENT LE GEL / CONSERVER A T>5°C

## **MANIPULATION ET PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

**Consulter notre fiche de données de sécurité.**

### **Avertissement aux utilisateurs :**

Ce document contient des informations données de bonne foi, fondées sur l'état actuel de nos essais et de nos connaissances. Il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais préliminaires sous sa propre responsabilité, en vue de déterminer l'adéquation, l'efficacité et la sûreté des produits COPLA pour l'usage envisagé. La société COPLA garantit que son produit respecte ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société COPLA étant à leur disposition pour fournir toutes informations complémentaires.