

TYPE DE PRODUIT

Emulsion de colle en phase aqueuse.
Base : copolymère Ethylène – Acétate de Vinyle (EVA).

DOMAINE D'APPLICATION

Contre-collage. Collage Transversal et Longitudinal.
Packaging. Colle pour isolation.

AVANTAGES

- **Très bonne adhésion** sur tout type de substrat standard carton ou papier.
- **Très bon tack humide.**
- **Temps ouvert long.**
- **Vitesse de prise très rapide.**
- **Très bonne machinabilité** ou par pulvérisation sur ouate de cellulose, bille de polystyrène et graphité

CONDITIONS D'UTILISATION

Température d'Utilisation : **température ambiante.**

Système de dépose : **buse, disque ou cylindre**, fonction de la viscosité choisie.

Bien agiter avant utilisation.

Dilution: **Jusqu'à 50% d'eau**

**PROPRIETES DU PRODUIT BRUT
(Non dilué)**

Viscosité Brookfield RV DV I+ (20RPM, 20°C) :

E1286/1H → environ 700mPa.s,

Masse Volumique : environ 1,1g/cm³.

pH : 6,5 (valeur indicative).

Aspect : liquide.

Couleur : blanc ou coloré (si coloré, alors mentionné dans la désignation de l'article).

CONTACT ALIMENTAIRE

Tous les composants sont répertoriés dans la réglementation américaine de la **FDA** (Food and Drug Administration) dans le **21CFR § 175.105**.

Pour plus de détails, contacter le Service QSE.

NETTOYAGE

En fin d'utilisation, nettoyage des circuits et systèmes de dépose **à l'eau chaude et savonneuse**.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 25kg. Seau de 25kg.

Fût de 150kg.

IBC de 600kg ou 1000kg.

D'autres conditionnements disponibles sur demande.

STOCKAGE

Conservation 6 mois dans son emballage d'origine et fermé, entre 7°C et 25°C.
Protéger du gel et des chaleurs excessives.

1. Notre responsabilité est limitée à la fourniture de produits conformes à la description que nous en aurons donnée à l'acheteur.

2. L'acheteur est le seul responsable des conséquences pouvant résulter de l'emploi de ses produits. Il devra faire ses propres essais pour déterminer si nos produits conviennent à l'utilisation envisagée.

3. SEALOCK SARL dégage toute responsabilité en cas de modifications des conditions opératoires, des process, des matières (sans restriction)... non portés à sa connaissance.