



PF 255

DESCRIPTION

- Colle thermofusible

PROPRIETES SPECIFIQUES

- Collage de film PE et filtres papier
- Bonne résistance au froid (jusqu'à 0°C)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- | | | |
|--|---|-------------|
| - Viscosité brookfield RVT [mPa.s]
module 27-20 T/mn | 150°C | 875 +/- 200 |
| | 160°C | 600 +/- 150 |
| | 170°C | 460 +/- 150 |
| - Point de ramollissement en degré Celsius | environ 80 +/-6 | |
| - Temps ouvert | Très long, environ 25 secondes
(selon la température
d'application) | |
| - Vitesse de prise | Moyenne (selon le température
d'application) | |
| - Couleur | Blanche | |

DOMAINE D'APPLICATION

- Etiquetage sur bouteilles PVC, PE, PP
- Fabrication de filtres à air
- Collage de film PE

CONDITIONS D'UTILISATION

- **Système d'application**
 - o Par molettes

- **Température d'application recommandée**
 - o Utilisation à 140-160°C

- **Nettoyage** Cire ou résine de nettoyage

- **Ne pas mélanger avec d'autres produits.**
- **Bien refermer les emballages et le bac de colle pour éviter toute contamination.**

CONDITIONNEMENT – STOCKAGE

- Conditionnement : carton 20kg (granulés ou pastilles)
- Stockage : à l'abri de l'humidité, de la poussière et de la chaleur

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

- Effectuer une bonne rotation des stocks.
- Le numéro de lot figurant sur le conditionnement correspond :
les 4 premiers chiffres = à la date de fabrication – la lettre «B » à l'année 2000.

SECURITE

- ce produit est appliqué à chaud
prendre toutes les précautions pour éviter les projections et les contacts avec la peau.
- Ce produit ne présente pas de danger dans les conditions normales d'utilisation.
consulter notre fiche de données de sécurité.

Nos informations techniques, verbales et écrites ou communiquées après essais sont données de bonne foi mais sans garantie, ceci s'applique au détenteur du produit ou à toute autre tierce partie. Elles ne vous dispensent pas de votre obligation de tester les produits que nous vous fournissons et de contrôler leur aptitude à assurer les résultats attendus et à répondre aux conditions de mise en œuvre.

L'application, l'emploi et les procédés utilisant le produit échappant à notre contrôle, après notre livraison, son emploi est fait sous votre seule et entière responsabilité.

Nous nous engageons, bien entendu, à fournir un produit de qualité constante dans la limite de nos spécifications générales de vente et de livraison.

PF255 – 06/2000