

## Type :

La résine PB 1702 FC est une résine homopolymère de polychlorure de vinyle de Kwert élevé obtenue par le procédé de polymérisation en microsuspension et destinée à la préparation de plastisols pour applications alimentaires<sup>(1)</sup>.

## Principaux usages :

- \* Enduction : tissus enduits plastifiés (bandes de transport),
- \* Capsulage.

La résine LACOVYL<sup>®</sup> PB 1702 FC est une résine alimentaire<sup>(1)</sup> de **haut Kwert** (propriétés mécaniques élevées), **très fluide**, ayant une **bonne stabilité thermique**.

## Caractéristiques générales :

La PB 1702 FC est une résine de très faible viscosité particulièrement recommandée pour les applications peu plastifiées ou les formules très chargées.

	Méthode ISO	Valeur	Unité
Indice de viscosité	(ISO 1628-2)	167	ml/g
KWert	(ISO 1628-2)	79,5	
Humidité	(ISO 1269)	< 0.25	%
Comportement rhéologique	Pseudoplastique		
Plage de plastification	30 pcr ← → 70 pcr		

## Propriétés :

### Résine

La finesse importante de la résine PB 1702 FC permet d'enduire des épaisseurs extrêmement minces sans engendrer de défauts.

### Plastisols

Le faible niveau de viscosité de la résine PB 1702 FC permet de réaliser des plastisols à forts taux de charges ou des plastisols très faiblement plastifiés.

Par ailleurs, le comportement pseudoplastique des plastisols préparés à base de PB 1702 FC permet d'utiliser cette résine pour des applications nécessitant une mise en œuvre à hauts gradients de cisaillement : enductions de faible épaisseur à vitesse élevée.

Cette pseudoplasticité permet également le stockage de formules très chargées sans risque majeur de décantation.

### Enductions compactes

La résine PB 1702 FC possède une bonne stabilité thermique (court et long terme) permettant notamment de gélifier des articles de fortes épaisseurs pour lesquels de hautes températures et de longs temps de séjour dans le four sont requis.

D'autre part, le Kwert élevé de la PB 1702 FC permet de réaliser des articles ayant de très hautes propriétés mécaniques.

### <sup>(1)</sup> Alimentarité

La résine PB 1702 FC est conforme aux réglementations européenne et américaine (FDA).

Les certificats d'alimentarité peuvent être obtenus sur demande auprès du réseau commercial.

## Conditionnement, stockage :

La résine PB 1702 FC est conditionnée en sacs de 25 kg palettisés et fardelés.

Celle-ci peut également être livrée en vrac.

La résine doit être stockée dans un endroit sec et éloigné de toute source directe ou indirecte de chaleur.

Le temps de stockage recommandé pour cette résine est de 18 mois maximum.

Pour toute information concernant les précautions d'utilisation de la résine PB 1702 FC, nous recommandons de vous reporter à la fiche de sécurité de ce produit.

## Informations générales :

Pour toutes informations complémentaires sur ce produit et son utilisation, nos ingénieurs commerciaux et notre Laboratoire d'Applications Plastiques se tiennent à votre disposition.

Réf.	Édition n°	Date
BU PVC	08.01	04/2008

Les éléments contenus dans ce document résultent d'essais de nos Centres de Recherche, complétés par une documentation sélectionnée : ils ne sauraient toutefois constituer de notre part, ni une garantie, ni un engagement formel. Seules les spécifications précisent les limites de notre engagement. La manipulation des produits, leur mise en œuvre et leurs applications restent soumises à la réglementation résultant de la législation en vigueur dans chaque pays et ne peuvent mettre en cause la responsabilité de notre Société.