

LACOVYL S100 – PVC HOMOPOLYMERE SUSPENSION

Le **Lacovyl**[®] **S100** est un homopolymère de chlorure de vinyle de Kwert intermédiaire fabriqué par polymérisation en suspension.

Caractéristiques

	Référence ISO	Valeur
Indice de viscosité	ISO 1628-2	102 ml/g
Valeur K	ISO 1628-2	64
Masse Volumique Apparente	ISO 60	0,53 g/cm ³
Granulométrie : - refus au tamis de 63 microns - refus au tamis de 250 microns	ISO 4610	> 95 % < 2 %
Matières Volatiles	ISO 1269	< 0,3 %

- Un Kwert spécialement choisi pour obtenir des propriétés mécaniques élevées tout en conservant une bonne facilité de mise en œuvre.
- Une bonne aptitude à la préparation de mélanges secs conduisant à une alimentation régulière des machines de transformation.
- Une teinte de base et une stabilité thermique excellentes.

Usages recommandés

- Applications diverses, tant rigides que plastifiées.

Conditionnement et stockage

La résine doit être stockée dans un endroit sec, éloignée de toutes sources de chaleur, directe ou indirecte. Le temps d'entreposage recommandé pour cette résine est de 18 mois maximum.

Pour des informations sur les précautions d'utilisation de la résine **Lacovyl**[®] **S100**, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité de ce produit.

Réf.	Édition n°	Date
BU PVC	1	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.