



LA SOCIETE

Depuis plus de **75 ans**, Brookfield Engineering Laboratories a été incontestablement le **leader mondial** offrant une gamme complète de **viscosimètres** pour les domaines de la Rhéométrie et des laboratoires.

La **réputation** de Brookfield est construite sur plus qu'un simple principe scientifique. Lorsque vous utilisez nos équipements, vous rejoignez un réseau d'**industriels** qui en ont fait la **référence** mondiale en matière de mesure de viscosité.

Le **service** et l'accompagnement de nos clients font partie de notre **priorité absolue**.

- **Garantie** de la teinte tout au long du job
- **Sauvegarde** et **reproductivité** des commandes
- **Nettoyage** simple car en série dans le circuit d'encre
- **100% du flux** d'encre est mesuré
- **Insensible** aux vibrations externes
- **Anilox, clichés et presse** moins encrassés
- **Orientable** verticalement ou horizontalement

BROOKFIELD



UNO PROGRAM

MULTIPL PROGRAM

LES SOLUTIONS BROOKFIELD

Profiter d'une solution complète pour le contrôle et la correction pour toutes les applications en impression. La sonde AST100-ink sera l'assistant de presse parfait pour vous procurer un niveau d'impression optimale, grâce au contrôle permanent de vos encres, vernis et enduits.

La sonde AST100-ink est installée entre la pompe et la station d'impression. La viscosité est mesurée en temps réel et affichée sur un écran tactile, en fournissant une lecture et une réégulation en continu à la moindre variation de viscosité de vos encres, vernis ou enduits.

De 1 à 12 sondes, nous avons la solutions qu'il vous faut !

Contrôle de Viscosité pour

IMPRESSION ÉTIQUETTES

impression carton APPLICATION ENDUITS

IMPRESSION FLEXOGRAPHIQUE

IMPRESSION OFFSET CUISINE D'ENCRE

Application Vernis

impression Gravure

Impression Papier

LES INNOVATIONS BROOKFIELD

Notre viscosimètre est le plus petit et le plus léger du marché, 100% inox 316, qui utilise un système unique de micro-vibration. Avec un poids total de 3,5 kilogrammes et une dimension hors-tout de 19cm, sans compter le connecteur rapide.

Brookfield, fabricant de cette technologie depuis plus de 12 ans est encore aujourd'hui le seul fournisseur de viscosimètres à proposer une sonde dont l'élément électronique de mesure (coeur) est remplaçable à souhait.