



Adhésifs & Polymères



Adhésifs & Polymères

Bienvenue dans la section Adhésifs & Polymères. Notre objectif est de mettre à la disposition de nos clients les cires qui conviennent le mieux à la fabrication de leurs colles thermofusibles ainsi qu'au traitement du PVC ou des polyoléfines.

Les cires Fischer-Tropsch synthétiques sont des hydrocarbures linéaires saturés hautement cristallins non toxiques. Leur faible viscosité, leur dureté élevée et leur très bonne résistance à chaud garantissent des caractéristiques optimales dans les colles thermofusibles et en font les composants préconisés par cette industrie.

Les cires Fischer-Tropsch sont d'excellents lubrifiants externes pour PVC et offrent des avantages considérables comme auxiliaires de procédé internes dans le traitement des polyoléfines.

Les paraffines et microcires **Sasol Wax** se distinguent par leur qualité constante et leur pureté, des caractéristiques optimales non seulement pour la fabrication des colles thermofusibles, mais aussi pour l'extrusion du PVC.

Si vous souhaitez de plus amples informations sur les possibilités d'application de nos cires dans votre industrie, veuillez cliquer sur le lien correspondant à gauche.