



有機と無機の最先端配列技術

『P-525』は、有機（アクリルポリマー）と無機（透明ナノコロイド）を相溶させる新技術確立。無機（透明ナノコロイド）をワックス皮膜に均一分散させることにより、無機（透明ナノコロイド）の特性である靴底との摩擦による静電気の発生抑制効果と、高耐久化を同時に発現させています。

□配列イメージ

