



樹脂系 スリッパ防止剤

トキワノールNS-B2



本品は、紙製品やポリ製の重袋などのスリッパに起因する様々な問題を解決するために開発したもので、滑り止め用途に従来から使用されているコールドグルーやホットメルトにはないユニークな特徴をもった製品です。

性状

外観・糊状	主成分
微黄乳白色・液状	ビニル共重合体
pH(代表値)	粘度(mPa・s/20°C)
8.5	140

推奨用途

段積み時の滑り止め用途(紙包装製品・ポリ製包装製品)

特徴

① 荷解きの後、再積み付けが可能

従来のトキワノールNSシリーズより、摩擦でのアンチスリッパ効果を向上しました。繰り返し荷物を積み下ろした際にも効果が継続します。

② 容易な荷解きで作業性が改善

荷解きの際の手間をさらに改善しました。高く積み上げた荷物でも荷崩れを防ぎながら、従来品より簡単に荷解きができるので作業性がより改善できます。

③ 難接着な材質でも防滑できます

段ボールやクラフト紙以外にも接着ができます。コーティングされた袋や防水仕様の段ボール、ポリ材質の重袋など重くて滑りやすい梱包形態でも荷崩れを防止します。

④ 短い乾燥時間で荷崩れを防止

従来品より乾燥時間を短くしました。塗布後、数十秒～数分で防滑効果が発現するので、糊が乾燥するまでの待機時間を設ける必要がなく、積み上げた荷物をすぐに移動することができます。

使用上の注意

- 経時による接着剤の粘度変化が生じる可能性がありますので、できるだけ品質保証期間内にご使用ください。



常盤化学工業株式会社

東京営業所：03-3761-0161
大阪事業所：06-6939-4057
名古屋事業所：0587-32-6115
市場開発課：03-3762-5517