

AT 98

フルーエマルジョン剥離剤

成分：非常に細かいステアレートと乳化活性剤の懸濁液

外観：白いペースト状

溶解性：水における非常に優れた溶解性

汚染性：なし

変色性：なし

保存性：乾燥した低温で無期限に保存可能

包装：35KG紙箱入り

用途：

1. 淡色または透明の製品への使用に非常に適し、色つやに影響を及ぼしません。
2. **AT 98** の水溶液は未加硫ゴムの表面に非常に薄いステアリン酸の膜を形成し、ゴム材料同士の粘着を防止します。同時に、水中で **TPU** を造粒する際のケーキングを防ぐことができます。
3. 水に素早く分散しやすく、ゴム材料に対して優れた保湿効果があります。そのため、含水状態または乾燥状態、どちらでも優れた分離効果が得られます。
4. **AT 98** に含まれるステアリン酸は熱したゴムに溶けるため、加硫時にゴム加硫物の表面に粘着防止剤の跡が残りません。
5. シリカゲルにおいて顕著な離型効果があり、非常に優れた内部離型剤です。混練時に **2-5PHR** をゴムと同時に添加します。
6. 粉末状の剥離剤よりも水に溶けやすく、タンクの配管の詰まりやタンク内の堆積が起こりません。
7. 硬度が非常に低い特殊なゴムの混練において、より顕著な粘着防止効果があります（ハロゲン化ブチルゴムなど）。

使用方法：1：20の比率の水で薄め、使用量を節約して持久性を得ることができます。本製品を添加する際は、まずタンク内で約30秒間攪拌すると、最良の効果が得られます。