

## H652

## ゴム保護ワックス

作用	オゾンおよび風化の影響からゴム製品を保護するワックスです	
製品説明	成分:	完全精製のパラフィンワックスおよび中幅MWD混合マイクロワックスの混合物
	外観:	白から黄色の薄片
	20 °Cにおける密度:	約0.92 g/cm <sup>3</sup>
	凝結点:	63 - 68°C
使用について		
作用様式:	H652本製品は低い溶解度を持ち、加硫物の表面へ移動して約 45 °Cまで安定して対応できる保護フィルムを形成します。保護フィルムはやや速い速度で形成されます。保護フィルムは動的ストレスに対し優れた効果を発揮します。オゾン劣化防止剤および老化防止剤も本製品と共に加硫物の表面へ移動します。また、融点の低いワックスと混合して使用すると、保護できる温度範囲が更に拡大できます。	
加工について:	よく分散させるために、混練初期の攪拌作業の開始時に本製品を加えてください。混練温度は凝結防止剤の融点より高く設定してください。	
用量:	一般使用は 1 - 4 phr、その他ゴムへの使用は最大10 phrです。	
使用例:	タイヤ、コンベヤベルト、ケーブル用カバー、および成型、押出品など高温環境にあるものに使用できます。	
包装	25 kg / ポリエチレン袋 1040 kg / パレット積み	
品質保持期限	35°C以下で保管した場合 1 年間有効。高温で保管するとケーキングの原因となりますが、品質に問題はありません。	