

シールマスク 160T は、熱可塑性エストラマー（ゴムの性質）にワックス等を高温で混合したホットタイプのアンカーメタル隙間材です。テープ類や溶剤型に比べ短時間に大量のアンカー部を被覆することができます。耐薬品性に優れ金属面に影響を与えず、有害物質を含有していないため、築炉の設計上、もっとも安全な商品です。

特 徴

1. 従来品より低い温度（160℃）で作業(浸漬)が出来る。
2. 不要な部分は自由に電気カッターでカッティング作業も出来る。
3. 熱溶融浸漬方法で被膜形成が数分で出来、水浴にて乾燥時間を更に短縮可能。
4. 除去被膜を再度溶融して利用することも可能。
5. 無溶剤タイプなので有機溶剤中毒の恐れがなく環境上、安全である
6. 保管について3トンまで消防法の規制を受けない。

組成内容

成分名	
熱可塑性エストラマー（SBR ゴム）	FDA 認可品
ポリプロピレン	
粘着付与剤	
酸化防止剤	

使用方法

被服処理工程



