

難燃性

エアコンパテ

Air conditioner putty



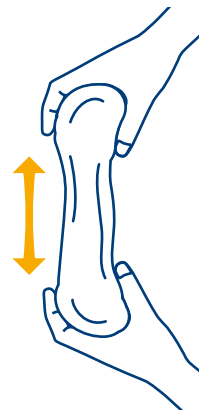
POINT 1 Not dirty

パテを触った後、
手残りが無いから
工具が汚れない!



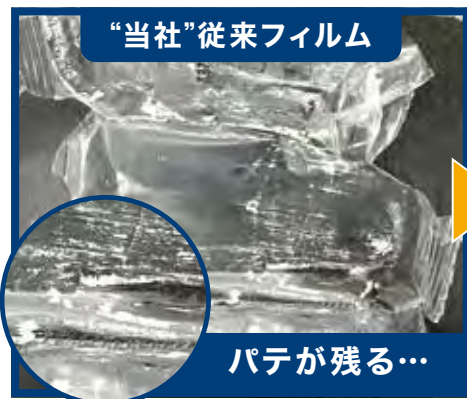
POINT 2 Finish neatly

適度な柔らかさで
良く伸びるから、
キレイに仕上がる!



POINT 3 Efficiency

フィルム離れ
抜群だから、
作業性アップ!



試験項目	エアコンパテ	試験方法
色調	アイボリー、ホワイト	目視
軟度 (mm)	8.5	JIS A5752-1972に準ずる 25±1°C 150g, 5sec 針入度計先端角度 30°の円錐針使用
加熱減量 (%)	0.04	JIS A5752-1972に準ずる 105±1°C×3hrs
密度 (g/cm³)	1.7~1.9	水中置換法
耐湿性	(50±1°C、98±%×96hrs) 異状なし	試料をガラス板上に一定量附着させ、 左記条件中に放置したのち異常の有無を見る
耐熱性	(80±1°C×96hrs) 異状なし	
耐寒性	(-25±1°C×96hrs) 異状なし	
耐水性	(蒸留水20±1°C×96hrs) 異状なし	

エアコンパテ
【アイボリー】

200g×100個入り
1kg×20個入り



エアコンパテ
【ホワイト】

200g×100個入り



関西パテ化工株式会社