

水	アルコール希釈剤	IPA
○	×	×

# タケタック

## 一液型の水性接着剤

ゴム糊の短所になっていた臭気の点や接着後のはみ出た糊の色が表面塗装の邪魔になったり、接着面をカットする際、スムーズにカットしにくいという声を元に開発されたのが**タケタック**です。

発泡スチロール同士の接着に最適。その他金属や木材との接着も可能です。

薄塗で柔軟な膜を形成するので接着部の加工が容易です。有機溶剤の臭いが敬遠される現場などで大変喜ばれます。水希釈することでカップガンでの吹付けも可能です。

## 製品特徴

硬化後は薄いベージュなので表面塗装の邪魔になりにくい。

一液水性のため臭気が少なく、取り扱いが容易。

接着部分のカットの際、殆ど違和感なく作業できます。

薄塗タイプなので、材料が少なく済み経済的です。

粘着層を形成するので時間が経っても使用できます。



荷姿  
 タケタック : 4kgポリペール入り  
 タケタック : 16kgポリペール入り

# ご使用方法

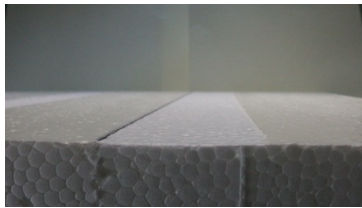
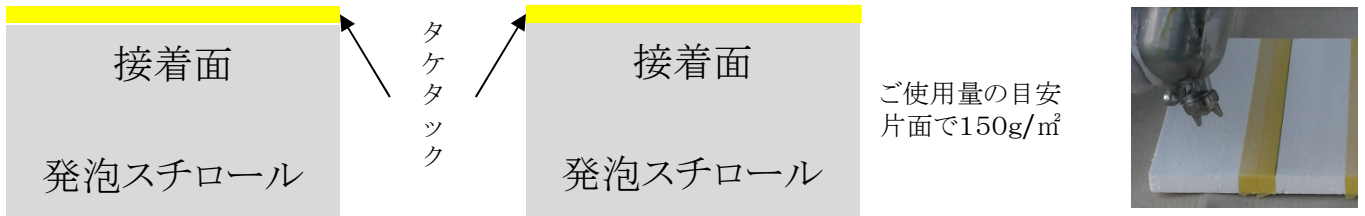
## ヘラ塗りの場合

発泡スチロールの張り付け面(両側)に薄く均一にゴムヘラ等で塗り広げます。

## 吹き付けの場合

発泡スチロールの張り付け面(両側)に水希釈したものを薄く吹付けて下さい。

希釈量の目安は1.3mmカップガンで30%(本剤100gに対し水30gの割合)です。



ポイント: 両面に薄く塗布してください。  
厚過ぎますと内部の水分が気化せず乾燥しにくくなります。

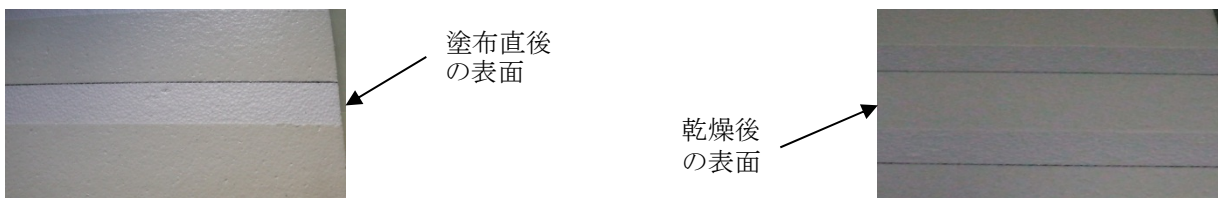
均一に塗布した後は十分乾燥させてください。

乾燥時間の目安は20度で10分以上おいて下さい。

### ポイント

乾燥前の接着剤表面は、つやがあります。乾燥が進むにつれてつやがなくなります。

つやがなくなるまで乾燥させて下さい。風通しの良い、埃が付きにくい場所で乾燥させて下さい。



よく乾燥させた後、接着面同士を圧着します。

