

# タケハード II

発泡スチロールを芯材とする造形物の硬質保護塗料

CM撮影用造形物・舞台美術用造形物 及びイベントキャラクター等の短期展示物にご使用いただいております。

## 特長

- 水性2液型アクリルウレタン塗料
- 硬質でかつ割れにくく、研磨も可能です。
- 上塗りに溶剤ウレタン・ラッカー塗料をご使用いただけます。

## 荷姿



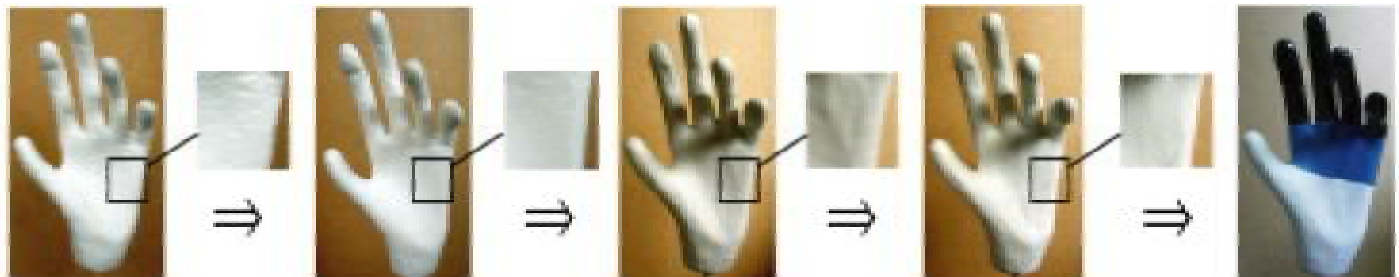
A液 0.5 Kg      B液 1.5 Kg  
A液 : B液 = 1 : 30 (重量比)

配合する際は量器秤をご使用ください。

## 乾燥時間目安

25℃ 指触乾燥 1時間でもう一度吹き付け可能です。  
ラッカー塗料や、溶剤系ウレタン塗料を塗布する場合は、  
充分なインターバルを置いてください。  
注意：乾燥時間は、吹き付け量や、風通し、湿度等の条件により異なります。

## 仕様一例



発泡スチロール原形

発泡スチロールの穴開き部分を  
タケハードII-A液、またはタケハ  
ードII-B液のみで塗布。

タケハード IIを2回塗り。  
(別名、カップガン等)  
塗布量が十分ないと割れやす  
くなり、上塗りに溶剤系  
塗料を塗布すると発泡スチロー  
ルまで溶剤が浸透しますの  
でご注意ください。

タケハード IIの裏面を柔らか  
にするのにそのまま研磨も出来  
ますが、より手早くするため  
には、研磨性に優れたタケシール  
溶剤パテを薄く塗り、研磨して  
ください。

トップコートには、水性塗料は  
もちろんラッカー・溶剤系ウレ  
タン塗料をご使用になります。  
画：レタン粉  
（関西ペイント社製）  
画：ラッカー  
（大日本塗料社製）

## 吹き付けご使用例



← 口径2.5mmカップガンをご使用の場合（薄吹きの場合）

タケハード II 100gに対して、水 6 ~ 7 gの割合で  
混合してお使いください。

口径3.0mmシュラクガンをご使用の場合（厚吹きの場合） →

タケハード II 100gに対して、水 3 gの割合で混合して  
お使いください。



 竹林化学工業株式会社

東大阪市洪川町3-1-43 TEL06-6721-6165