



樹脂パーツ補修用接着剤<ウレタン系補修剤>

ウレタン

# VOICE

(接着・固定・肉盛り)



有害性あり



GB-1  
<3分硬化>



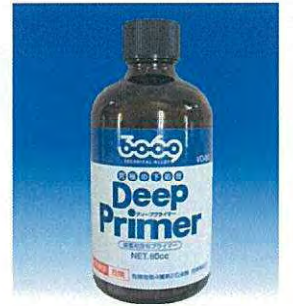
GB-3  
<90秒硬化>



GB-12MIX



GB-50B



VD-80

## 確実・安全作業でパーフェクトな仕上がり!

- ① 接着、固定箇所の破損がひどい場合は、まずサンディング作業を行ってください。(180~240#で)
- ② シリコンオフ等で、3回以上脱脂を行ってください。  
☆PPパーツ(バンパー、ヘッドライト・ハウジング、素地の内装(PP)、サイドステップ)やアセトン・シンナーで溶けないプラスチック、樹脂パーツには接着前に Deep Primer を塗布し、プライマー処理をしてください(30秒乾燥)。その後、接着・固定作業へ。
- ③ ウレタン系接着剤は、湿気に弱い為、パテベラなどで混合せず、必ずミキシングノズルを使用してください。湿気の混入、発泡を防ぐためです。接着剤塗布後は、パテベラで伸ばさず、ポリエチレン袋などをかぶせ、手で押さえてください。(表面からの湿気の混入を防ぐためです)
- ④ 反応熱がなくなり、ツメが立たなくなれば(目安です)取り付け、サンディング加工に入れます。
- ⑤ PPバンパーなどには、サンディング後、パテ、サブ作業前に Deep Primer を塗布してください。
- ⑥ ご使用後は、ミキシングノズルを付けたまま立てて冷暗所に(25℃以下)保管してください。



ノズルを付ける



1~2cmすて打ち



ヘッドライト補修



ヘッドライト裏面補修



内装パーツ等補修



ノズルを付けたまま保管