

	エポキシパテ	ポリパテ	UV硬化パテ
硬度	◎	○	○
切削性	○	◎	◎
硬化速度	○(気温にもよるが15~30分)	△(気温にもよるが15~60分)	◎(気温の影響なし10~30秒)
一度に盛れる厚さ	◎化学変化式,厚さ制限なし	3~5ミリ	5ミリまで
耐水	あり	あり	あり
人体への安全性	△	△	◎溶剤フリー
パテ痩せ(硬化後の体積縮)	◎痩せがほとんどない	△パテ痩せする	◎痩せがほとんど無い
総合コメント	<p>硬度や耐久性に優れており造形物の作成に優れる。</p> <p>おすすめ用途 家具/サッシ/木製建材/石材/コンクリート/</p>	<p>車両など板金塗装の下地処理で汎用され。広く浅い凹みを埋めて成型する用途に特に優れる。</p> <p>おすすめ用途 壁ボード継ぎ目/アルミサッシ/水切り板</p>	<p>UV照射で1分かからず硬化するため、作業速度が上がり人工の利益率が大幅改善。溶剤フリーで匂いが少なく幼児やペットがいる在宅現場でも安心</p> <p>木部や鉄部の家財,建材,樹脂素材におすすめ</p>