

EA934W-20
(エポキシレジンスパテ)

- 2剤混合タイプの樹脂パテ
自在に形成できる粘土状のリペアコンパウンドです。
- シーリングや固定、結合、補修に使用してください。
- 養生が完了した状態なら機械的加工やペイントが可能です。
- 用途
金属、木材、ガラス、ゴム、陶器、コンクリート、プラスチック等
- 主剤と硬化剤の混合比率は1:1です。
- 混合後20~40分以内に作業してください。
- 室内温度で3時間後には金属と変わらない硬度になります。

使用方法

- ① 使用面の油分、ホコリ等をきれいに除去します。
(滑らかすぎる面は加工に適しませんので必要に応じて面を粗くしてください。)
- ② 主剤と硬化剤を必要な分だけ1:1の比率で取り出し、手袋をはめた手で完全に緑色になるまで練り合わせてください。
- ③ 30分以内に使用面に塗布してください。

注意

- ① 当製品を素手で直接触れないでください。作業時はゴム手袋等を着用してください。
- ② 皮膚に付いた時は石鹼と水で洗い落としてください。
- ③ 子供の手の届かない所に保管してください。

構成	エポキシ樹脂+ミネラル(鉱物)
形状	パテ状、耐熱性あり
内容量	400g
混合色	緑
混合比率	1:1
作業時間	30分以内
養生時間	約3時間
完全硬化時間	24時間
耐熱温度	-35℃~200℃
耐圧強度	80N/mm ²
伸張強度	30N/mm ²
硬度(ショア-D)	87