

# フレックスフィラー 2 & SMCハードセットフィラー2000, 2020

## エポキシ系サンダー仕上げフィラー

ポリバンスは、ほぼ全てのOEMおよびアフターマーケットの剛性および柔軟性のあるパーツで使用可能な2つのエポキシベースのフィラーを生産しています。

2000 フレックスフィラー2は柔軟性があり、柔軟性プラスチック基板\*で機能します。研磨性が良く、フェザーエッジが綺麗に作れます。常温(25.5°C)で12~15分で切削可能。

2020 SMCハードセットフィラーは剛性があり、SMC、ガラス繊維、ポリカーボネート、TPO\*などのプラスチックや、耐衝撃性の高い修理材料を必要とするプラスチックで非常に良く機能します。2020は、フェザーエッジが綺麗に作れます。常温(25.5°C)で12~15分で切削可能。

### 2000 フレックスフィラー2

- 簡単なサンディングと優れたフェザーエッジング。
- 優れた接着性。
- 硬化時に柔軟。
- 低VOC



### 2020 SMCハードセットフィラー

- 簡単なサンディングと優れたフェザーエッジング。
- 優れた接着性。
- 硬化時に剛性。
- 低VOC



## 仕様:

部品番号	2000-T, 2020-T	2000-C	2000-1	2000-2
サイズ	10 fl. oz. [295 ml] (2 - 5 oz. tubes)	20 fl. oz. [590 ml] (2 - 10 oz. cartridges)	256 fl. oz. [7.5 l] (2 - 1 gal. cans)	512 fl. oz. [15 l] (2 - 2 gal. cans)
箱寸法	21.6 cm x 9.5 cm x 4.5 cm	24 cm x 13.3 cm x 5.7 cm	35.7 cm x 19 cm x 21.6 cm	35.2cm x 35.9cm x 26.4cm
重さ	566 g	1093 g	11.3 kg	29.3 kg

	2000	2020
タイプ	2液 エポキシ	2液 エポキシ
硬さ	35 - 45 Shore D	60 - 70 Shore D
作業時間	7分 @ 25.5°C	7分 @ 25.5°C
切削可能時間	12 - 15分 @ 25.5°C	12 - 15分 @ 25.5°C
ハンドリング強度	30分 @ 25.5°C	30分 @ 25.5°C
完全硬化	12時間 @ 25.5°C 30min @ 71°C	12時間 @ 25.5°C 30min @ 71°C
ラップせん断強度	554 psi (ポリプロピレン基板上)	705 psi (SMC基盤上 [基盤破損])

	2000 & 2020 PART A	2000 & 2020 PART B
外観	クリーミーホワイト	チャコールブラック
密度	1.2kg/l	1.6kg/l
粘度	80 x 10 <sup>3</sup> cps - 85 x 10 <sup>3</sup> cps @ 25.5°C	60 x 10 <sup>3</sup> cps - 65 x 10 <sup>3</sup> cps @ 25.5°C
VOC	34 g/l	26 g/l

**Polyvance**  
ADVANCING POLYMER REPAIR

\* 注意: オレフィンベースのプラスチックは、最適な接着とフェザーエッジを得るためにフィラーを塗布する前に、1060FPフィラープレップを使用する必要があります。

お問い合わせは、下記販売代理店まで

Polyvance authorized international master distributor  
ポリバンス 日本総代理店

有限会社ティークラフトプラスチックリペア事業部 樹脂リペア.com  
TEL:0564-28-5319 FAX:0564-28-5399  
E-mail:info@jyusiripea.com URL:https://jyusiripea.com

TECRAFT PLASTIC REPAIR DIVISION

