

# エルコフレックス ブリーチ

## 【禁忌・禁止】

- ・使用期間が30日を超えないこと

## 【形状、構造及び原理等】

本品は、乳白色の円形のプレートである。

	厚さ (mm)
円形：直径 240mm	1.0

主な原材料

エチレン・酢酸ビニル共重合物、顔料

## 【物理的特性】

項目	規格値
密度	0.935 g/cm <sup>3</sup>
引張強さ	31 MPa
曲げ強度	-
破断時伸び率	450 %
弾性率	-
ビカーソフト化温度	72 °C
硬化後収縮率	-
ショア硬さ	92

## 【使用目的又は効果】

本品は、歯科用咬合スプリントを作製するために用いる材料である。ただし、使用期間が30日を超えるものではない。

## 【使用方法等】

### 【使用中の操作】

- 軟化準備  
エルコデント社製の歯科技工用成型器の操作方法に従い、本品を装着する。
- 軟化温度／時間、冷却時間  
軟化温度／時間及び冷却時間は、本品の厚さ及び各成型器に従い設定する。

■軟化温度	1.0 mm
エルコフォーム 3D	
エルコプレス 300Tp	175°C
エルコプレス 300Tp-ci	

■冷却時間	1.0 mm
エルコフォーム 3D	1 分
エルコプレス 300Tp	30 秒
エルコプレス 300Tp-ci	

■軟化時間	1.0 mm
エルコプレス ES-200E	
エルコフォーム RVE	55 秒

※エルコプレス ES-200E 及びエルコフォーム RVE は販売を終了しています。

- 模型の取り出し  
極力変形を起こさせないよう取り外す
- 辺縁の研磨  
カーバイドバー等で形態を整え、さらに歯科用研磨器材で研磨する。

### 【使用方法等に関する使用上の注意】

- 本品の作業設備付近には、局所排気装置、換気扇などを設けて密閉した部屋での作業を避け、作業により発生する粉塵及び蒸気を吸入しないこと。
- 本品の研磨作業などの際には、粉塵による人体への影響を避けるため、局所吸塵装置、公的機関が認可した防塵マスクなどを使用し、粉塵を吸入しないこと。
- 本品の研磨作業などの際には、粉塵等から目を保護する為、保護メガネ等を着用すること。

### 【使用上の注意】

#### 【重要な基本的注意】

- 本品に用いられた原材料成分又は類似成分のものに対して発疹、皮膚炎などの過敏症の既往歴のある患者には使用しないこと。
- 本品の使用により発疹、皮膚炎などの過敏症状があらわれた患者には、使用を中止し、医師の診断を受けさせること。
- 使用方法、注意事項を患者に説明し、不具合が生じた場合はただちに調整もしくは製作しなおすこと。

## 【保管方法及び有効期間等】

### 【保管方法】

- 水ぬれに注意し、直射日光及び高温多湿を避け、-5~45°Cの範囲で保管すること。
- 水分、腐食性薬剤及びその蒸気の暴露を避けて、外圧(物理的負荷)及び汚染を受けないように保管すること。
- 歯科医療従事者以外が触れないように適切に保管・管理すること。

### 【使用期限】

- 本品は、包装に記載の※使用期限までに使用すること。[記載の使用期限は製造元データによる。]

## 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

### 【製造販売業者】



### 【製造業者】

ERKODENT Erich Kopp GmbH  
国名：ドイツ