

# アイクパテ

(Aiku Putty)  
耐熱万能パテ

- アイクパテは、この種としては、耐熱温度が最高の180℃で、8時間以上の耐熱試験に合格しております  
作業性も良く、研きも抜群に良い結果が出ております

## <性能試験表>

可使時間	10分～20分	気温23℃ 硬化剤 NPOブルー 1%
密着性	100x100 50%以上残る	ゴバン目 セロテープ強制 剥離
衝撃性	50cm影響なし	デュポン式荷重500g 1/2R
硬度	H	鉛筆硬度
耐熱性	良好	180℃ 8時間
耐水性・耐塩水性	共に良好	水道水常温 8日間異常無し
耐溶剤性	良好	キシロール常温 8日間異常無し
安定性	14日以上	炉内温度60℃ 変化無し
硬化後1ヶ月の 収縮率	良好	ほとんど無し

## <特長>

- ①冬期でも約30分で硬化し、サンダー加工できます
- ②耐磨耗性・密着性が良く、金属・木材・樹脂・等に、接着します
- ③耐熱温度が180℃で、8時間異常無しです 焼付け塗装の下地に最適です
- ④耐候性・耐水性・耐電気性も良好です

## <使用方法>

- ①肉盛り、補修する箇所の油やほこり、錆などを、あらかじめきれいに拭き取り、良く乾燥して下さい
- ②本剤と硬化剤(NPOブルー)を、100:1～2の割合で、手早く混合して下さい
- ③通常15分～20分で硬化(ゲル化)しますが、作業場の環境によっては若干異なる場合があります  
硬化剤の添加量を加減して調整し、硬化後に次の作業に移して下さい

## <使用上の注意事項>

- ①作業場は、直射日光を避けて下さい 特に夏季は、ご注意ください
- ②本剤には、すでに促進剤が入っておりますので、保存には冷暗所に保管して下さい

## <梱包>

- ①4kg/SET 1 ケース 4kg x 2 SET入り
- ②専用溶剤 500g入り 1kg入り

## <労働安全衛生法による表示>

成分:スチレンモノマー 含有量:10～20%



【製造元】  
野田化学工業株式会社

## 【販売代理店】

KSK KOYO SHOKO CO.,LTD.  
広陽商工株式会社  
☎486-0955 愛知県春日井市二子町2-1-7  
Tel : 0568-33-3861 Fax : 0568-33-2548  
E-mail : info@koyoshoko.co.jp  
URL <http://www.koyoshoko.co.jp>