

# ハイトコーク N

ノンブリード  
アクリルシーリング材

画期的なアクリルシーリング材  
ノンブリード(にじみがない)タイプ!!



ALC、PC、RCモルタル、  
スレート、木材の目地シール、  
クラックの補修。

## 用途

コンクリート、軽量コンクリート、石材、スレート、  
木材など多質材料で吸水性の大きい材料により構成さ  
れる目地の施工、クラックの補修に適しています。

## 特長

- 可塑剤を含まない為、塗装表面に可塑剤のにじみ発生  
がありません。
- 水性一成分型の為、貯蔵安定性にすぐれ使用法が簡単です。
- 従来のアクリルコーキングに比べ硬化後の目ヤセを目  
立ちにくくしました。
- 表面乾燥が早いので、塗装時間が短縮出来ます。



関西パテ化工株式会社



# ハイトコークN

ノンブリード  
アクリルシーリング材

## 使用方法

1. 充填箇所のホコリ、砂、さび等の付着物を除去して下さい。
2. 目地の施工にはバックアップ材を充填し、被着体には専用のハイトコークプライマーを使用して下さい。

## 注意事項

1. ハイトコークは水性（エマルジョン）ですので、絶対に他の物を混合しないで下さい。
2. 充填後、夏季では約3時間（25℃）、冬季では約10時間、経過すれば雨で流れる恐れはありませんが天候には十分注意して下さい。
3. 冬季は5℃以下での施工は避けて下さい。又、屋外の貯蔵も避けて下さい。
4. 貯蔵時万一、凍結した時は温湯に容器のまま浸して下さい。
5. 貯蔵有効期間は、生産日より未開封で6ヶ月です。

## 品質特性

タックフリー	比 重	加熱減量	押出し性	スランプ
30分(20℃)	1.545±	16.8%±	3.0秒	0mm(50℃)

## 性 能

	50%引張応力 (kgf/cm <sup>2</sup> )	最大引張応力 (kgf/cm <sup>2</sup> )	最大荷重時の伸び (%)	破壊時の凝集破断率 (%)
養生後	2.5	2.9	250	202
加熱後	11.6	11.8	250	107
水浸漬後	0.5	0.8	800	750

試験方法：JIS A5758

プライマー：ハイトコークプライマー

被着体：モルタル

試験温度：20℃

## 色 調：ホワイト

■荷姿及び品種：ハイトコークN	カート	330ml	1ケース	20本入	
	ハイトコークボンドN	チューブ	500g	1ケース	10本入
	ハイトコークN		17ℓ缶入		

## ■軽量タイプ：ハイトコークNL 17ℓ缶入