



# VECTOR HTI-1.1

## I. D. ソーイング溶液

VECTOR HTI-1.1 は、I. D. ダイヤモンドブレード用の「ワン・スルー」プロセスに使用できるよう開発されました。

VECTOR HTI-1.1 は、伝熱性が非常に優れていて、すぐにダイヤモンドブレードを冷却し、寿命を延ばします。また、洗浄力に優れていてダイヤモンドをきれいに保ち、カットングスピードを速め、またブレードのゆがみを少なくします。

VECTOR HTI-1.1 は、「ワン・スルー」プロセスでのみ使用できます。

### 利点:

- ・ ブレードの消耗減
- ・ 生産性の増大
- ・ サブサーフェスダメージが低い
- ・ ねじれやよれが少ない
- ・ ブレードのゆがみを低くする
- ・ チッピングをなくします
- ・ 基板の割れをなくします
- ・ 機械や仕事をよりきれいできる

### 使用法:

VECTOR HTI-1.1 は、非常に高い希釈率で使えるようにデザインしてあります。通常、400対1の割合 (0.25%) で水に希釈して評価します。希釈率が非常に高いため、水の品質が重要な役割を占めます。非イオン化された水が推奨されます。界面活性剤のベースと共にイオンの干渉をなくすからです。水質が一定であれば、軟水または水道水でも十分使用できます。また、希釈率は伝導値やpH値を保つようにすることをお勧めします。安定した結果をだすには、使用の際適切に希釈したものを正確に測って記録し、それをもとに製造規定基準を作ることをお勧めします。

この溶液は「ワン・スルー」システムのみご使用になれます。

### その他:

ベクターシリーズは、5ガロン・55ガロン入りがあります。

また、研磨液、ラッピング・ポリッシング用スラリーのサスペンション剤、洗浄剤などがあります。

ケメット・ジャパン株式会社

〒261-7121

千葉県千葉市美浜区中瀬2-6 WBGマリブウエスト21階

TEL : 043-213-9911

FAX : 043-213-9932

<http://www.kemet.jp>

[info@kemet.jp](mailto:info@kemet.jp)