



## GLOBELL (HONG KONG) AGENCY LTD.

环球(香港)代理有限公司  
香港九龙九龙湾常悦道20号  
环球工商大厦2楼10-11室  
电话: 852-2751 6951 传真: 852-2754 5018  
电邮: [globell@netvigator.com](mailto:globell@netvigator.com)

国内联络处: 联州(广州)化工有限公司  
电话: (86)20-8209 1046 / 8222 3475  
传真: (86)20-8222 3428  
电邮: [globelgz@pub.guangzhou.gd.cn](mailto:globelgz@pub.guangzhou.gd.cn)

上海联亚化工有限公司  
电话: (86)21-6482 2282 / 6482 9065  
传真: (86)21-6482 2281  
电邮: [gbcsh@sh163.net](mailto:gbcsh@sh163.net)

## Technical Data Sheet

### 技术数据说明书

## KARSON KB H6 TA

1) 增稠剂, 含有酸性基团的碱溶胀乳液型。容易在低 pH 值涂料体系中使用, 当以水兑稀并用碱中和时, 其乳胶粒子很快膨胀, 并逐渐变成澄清且很粘稠的液体。

2) 能有效的改进低剪切粘度, 使涂料体系具有较高的假塑性。用 **KARSON KB H6 TA** 做主增稠剂配制的涂料, 有较高的屈服值和凝胶结构。

3) **KARSON KB H6 TA** 可降低辊涂飞溅性。比纤维素类增稠剂, 其抗微生物的侵袭能力很强, 使涂料粘度能长期稳定。

4) 适用于浮雕漆配方, 或协同增稠剂来控制流挂。

### ■ 产品特点和优势

- 为厚浆型涂料提供良好的立体花纹效果
- 赋予涂料很好的抗流挂性, 改善涂料抗飞溅性
- 抗微生物侵袭能力强
- 稳定性强, 增长油漆储存时间

### ■ 化学描述

丙烯酸聚合物

### ■ 物理性质

以下为典型数据, 但不应被视为规格:

质量固含量 (%)	27 - 29%
密度 (公斤/升)	CA 1.05 (在 25°C)
粘度 (厘泊)	<70 (在 25°C)
PH 值	2 - 3.5
化学类型	碱溶胀乳液型增稠剂
离子性	阴离子

### ■ 使用方法

1. 调节涂料的 PH 值到 8.0-9.0, 加入 **KB H6 TA** (以水稀释, 1:1 的比例)
2. 加入时以低速搅拌, 当到达所需粘度后, 停止加入。

### ■ 包装

20 公斤或 200 公斤/桶