



HENSIC化学

V592

H-592

水性玻璃金属耐水密着剂

组成

改性有机硅聚合物

典型物理数据

外观	透明液体
密度 (25°C,g/cm ³)	0.9790
有效物含量 (%)	≥97
闪点°C	> 100
折光率25°C	1.420
溶剂	无

应用范围

水性涂料、水性油墨

推荐用量

总配方量 (%)	0.5-3
----------	-------

用法

任何阶段加入。

特性及优点

本品是高活性、易混溶于水的有机硅密着剂，对无机底材有良好的密着性，特别针对玻璃及一些金属底材，大大提高了漆膜的耐水、水煮能力及对底材的附着，提高漆膜的撕裂强度和耐持久性，同时大大改进常规硅烷促进剂在水性体系自聚和储存稳定性的问题，在PH6.5-8.5体系中有良好的稳定性，在大于或小于此PH值的体系中要评估储存稳定性。

包装

25KG/180KG不回收塑料或铁桶包装。
容具未完全用空前，使用后要盖紧桶盖。

贮存

非危险品，贮存应注意防潮、防止酸、碱性杂质混入

保质期



HENSIC化学

V592

自生产之日起保质期为12个月。

以上资料根据产品情况而提供，鉴于配方，生产工艺，施工条件不同，以上陈述应根据生产者的情况进行调整，蔽公司不能做出任何承诺。