

BYK-S 732

具有润湿性能的室温固化环氧和聚氨酯体系用无溶剂型脱泡剂

产品信息

化学组成

聚醚改性甲基烷基聚硅氧烷共聚物

典型物化数据

此数据页给出的数据只是典型数值，并非产品的技术指标。

密度 (20 °C) : 0.93 g/ml

折射率 (20 °C) : 1.448

闪点 : > 65 °C

食品接触法规现状

如需了解该产品的食品接触法规状态，请联系我们的产品安全部门或登陆网站：www.byk.com

应用信息

室温固化塑料体系

特性和优点

该脱泡剂用于增强的/填充的室温固化环氧和聚氨酯树脂中，防止裹带空气和产生泡孔。该助剂可降低表面张力，从而改善对玻璃纤维、碳纤维和石英砂等增强材料的润湿。

推荐用量

0.1-1 % 助剂用量（购入形式）基于总配方。

上述数据为经验用量，最佳用量需通过一系列试验确定。

加入方法和加工指导

应在加入固化剂前将该脱泡剂均匀的搅拌入树脂中。用于填充体系时，推荐在填料之前加入该助剂，以便立刻去除生产过程中所搅入的空气。

上海总部：
86-21-3367 6300

北京：
86-10-5975 5581

广州：
86-20-3221 1600

台湾：
886-3-357 0770

ANTI-TERRA®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, LACTIMON®, NANOBYPK®, PAPERBYK®, SILBYK®, VISCOBYK® 和 Greenability® 是 BYK-Chemie 的注册商标。

AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, CERACOL®, CERAFAX®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, HORDAMER® 和 MINERPOL® 是 BYK-Cera 的注册商标。

SCONA® 是 BYK Kometra 的注册商标。

本资料是据我们所知而提供的，因众多的配方、生产和应用条件不同，以上所有的陈述必须根据加工者实际情况而调整，我们不能为个别情况作担保，包括专利权益。

此数据页版本取代所有之前的版本。更多信息请登陆：www.byk.com.cn