

## 产品数据表

### 产品

Gasil HP240

### 描述

合成非晶体二氧化硅 (SiO<sub>2</sub>), 表面炔蜡处理。

### 应用

Gasil® HP240 是高性能凝胶法二氧化硅, 有机表面处理, 特别为水性涂料设计, 如木地板, 家具和单面清漆。Gasil® HP240 具有很高的消光效率, 同时有很高的透明型和机械性能。

### 技术参数

平均粒径 100毫米棱镜法	5.6-7.0 微米
1000°C % 灼烧损失	12
pH (5% 水溶液)	7.0
空隙率	1.8
保质期	24 个月

### 包装

Gasil HP240 为15 公斤包装, 每托盘14 包。

### 存储和运输

存储在干燥的地方, 运输应尽量避免产生灰尘和静电。

### 安全

我们的二氧化硅是细微, 轻质的粉末, 应避免吸入。本品即不会导致矽肺病, 也没有毒害, 但是从安全角度, 还是应该皮棉产生粉尘。操作是应该戴上防尘面罩, 有条件的还应该使用抽风设备。

本产品吸附性, 会使皮肤干燥, 因此, 建议操作时穿戴手套和工作服。

更多咨询请参考和索要材料安全数据 (MSDS)。

Gasil® 为注册商标