

## 产品基本信息

类型  
氨基封端酸性催化剂。

## 特性

用于提高漆膜表面质量, 尤其是对汽车漆。

## 产品数据

### 每批次指标:

#### 动态粘度 DIN EN ISO 3219

动态粘度	[mPa · s]	<10
(100 1/s; 23 ° C)		

#### 碘色值 DIN 6162

碘色值

#### 不挥发性物质 DIN 55671

不挥发性物质	[%]	34-36
(120° C; 1小时, 2克)		

### 非连续性指标:

#### 颜色 / 外观 VLN 250

颜色	黄色
外观	透明

#### 不挥发性物质 DIN EN ISO

3251

不挥发性物质	[%]	-
(1h; 125° C; 1g)		

#### 密度(液体) DIN EN ISO

2811-2

密度	[g/cm <sup>3</sup> ]	0.95
约		
(20 ° C)		

#### 闪点 DIN EN ISO 1523

闪点	[° C]	9
约		

Cycat® VXK 6395 技术说明书 技术数据表 建议应用 CYCYAT VXK 6395, 用于催化尿醛和三聚氰胺的交联反应, 用于降低固化温度。典型用途是一般工业烤漆和汽车原厂漆OEM。工艺添加量取决于不同的应用和基料, 根据总树脂含量计算, 在0, 4-8%之间。储存在最高25° C的温度下, 装在原容器中的储存稳定性至少达365天。供应形式 活性物质PSTA 约25%

### 注释:

本出版物中的数据是基于仔细研究的结果(并且仅做信息使用)。由于本产品暂无应用在连续生产中使用的经验, 我们并不排除在基于未来知识的基础上对产品的数据以及其他技术数据表上显示的性质修改的可能性。我们保留在未来产品参数或特性和现有产品信息不同时保持产品名称不变的权利。不论本出版物提供的数据, 任何用户都有责任对本产品应用于特定用途的适用性进行测试并且对行业中第三方知识产权违反的可能性进行调查。因此提供的信息不能视为对产品性能的绑定以及保障。我方采用我们的一般销售条件。