

水性催化剂，用于催化水性异氰酸酯和羟基反应的催化剂，乳液状。

特性

用于提高漆膜表面质量，尤其是对汽车漆。

供应形式

锡含量 约0.8%

产品数据

每批次指标：

动态粘度 DIN EN ISO 3219

动态粘度	[mPa · s]	200	-
------	-----------	-----	---

(25 l/s; 23 ° C)

不挥发性物质 DIN 55671

不挥发物质	[%]	-
-------	-----	---

(120° C; 5min)

非连续性指标：

颜色 / 外观 VLN 250

颜色		白
----	--	---

外观		乳
----	--	---

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 ³]	1.1
----	----------------------	-----

约

(20 ° C)

闪点 DIN EN ISO 1523

闪点	[° C]	10
----	-------	----

约

建议应用

增加多异氰酸酯（封闭或不封闭）与水性羟基树脂的反应活性。对2K异氰酸酯交联体系的反应性增强会对其贮存稳定性产生负面影响。 建议检查兼容性和Potlife。

工艺

将Additol VXK 6365 添加到配制的系统中时，应注意将其分散均匀。 推荐用量为树脂固体分的5-15%。

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。