

含羟基的反应性水性丙烯酸树脂

供应形式

活性物质，大约37% 在水和丁醇中

产品数据

每批次指标:

动态粘度 DIN EN ISO

3219

动态粘度 (25 1/s; 23

° C) [mPa · s]

1000-4000

PH值 DIN ISO 976

PH值 (10 %)

7.6-8.0

酸值 DIN EN ISO 2114

酸值 (固含下)

mg KOH/g

40

不挥发物质

%

40.5-43.5

DIN EN ISO 3251

(1h: 125°C; 1g)

非连续性指标:

羟值 (固体) DIN 53240

mg KOH/g

140

密度 (液体) DIN EN ISO

2811-2

密度 (20 ° C)

g/cm³

1.04

闪点 (宾斯基-马丁)

DIN EN ISO 1523

闪点

° C

>50

特殊性质及用途

可与水乳化的多异氰酸酯结合用于双组分清漆和面漆，品质优良并具有良好的耐化学性和优异的干燥性能。

储存

在温度高达25° C的情况下，原始容器的储存稳定性至少可达180天。

重要的是保护Macrynal VSM 2521w

不受霜冻;因此，在低温下，它必须储存在防冻条件下。

最低储存温度: + 1°C

工作安全与环境保护

在处理 and 加工环氧树脂和硬化剂时，应遵守地方当局制定的规章制度。材料安全数据表可按要求提供。