

Setalux 91780是带有4.5% 羟基（基于不挥发组分理论计算值）的防流挂丙烯酸多元醇树脂

概述

与脂肪族聚异氰酸酯结合使用，具有优异的流变控制性能，优异的应用性能和卓越的外观，良好的附着力、耐久性、耐化学品性和耐汽油性。特别适用于轻型轿车OEM涂装工艺2K清漆涂层。

供货形式

约55%固体份在溶剂油/醋酸丁酯(90/10)中。

规格

固体份:	53.0 - 57.0%
粘度 (23° C, Brookfield RVT, 1s ⁻¹):	2.0 - 8.0 Pa.s
粘度 (23° C, Brookfield RVT, 1000s ⁻¹):	0.3 - 0.8 Pa.s
SCA含量:	2.1 - 2.7%
胺含量	Max. 3.0 mmol/ kg
细度	≤15 μm

以下为非必检项目:

羟基含量	4.5% (固体份)
比重 (20° C)	0.95 g/ml
闪点	30 °C

关键性能

- 优异的抗流挂性
- 优异的外观和DOI
- 优异的耐化学品性
- 良好的机械性能

特性/应用

特别适用于轻型轿车OEM涂装工艺2K清漆涂层。

贮存和处置

SETALUX 91780 VS-55

应在30°C以下的原始密封容器中保存。避免阳光直射。

安全

本产品数据表只适用于相应安全文件的最新版本。任何对于与法律要求一致的安全相关信息的更新将只反应于安全数据表中，该表格将被更新和发布。与现行的分类和标签、应用和过程方法、以及更多的关于安全的数据相关的信息可以在最新的有效安全数据表中寻找。