

Setalux 91796是热固性防流挂丙烯酸树脂

概述

采用氨基树脂交联固化，特别适用于汽车工业的清漆涂层。固化后的涂层具有优异的耐擦洗性能，优异的光泽度和DOI，良好的机械性能，优异的耐溶剂性和耐酸性能。

供货形式

约69%固体份在溶剂油/BAC/PMA (68/16/16) 中。

规格

固体份:	67.0 - 71.0%
粘度 (23° C, Brookfield RVT, 1s ⁻¹):	12.0 - 30.0 Pa.s
粘度 (23° C, Brookfield RVT, 1000s ⁻¹):	0.60 - 1.60 Pa.s
SCA含量:	3.5 - 4.1%
胺含量	Max. 5.0 mmol/ kg
细度	≤15 μm

以下为非必检项目:

比重 (20° C)	0.99 g/ml
闪点	39 °C

关键性能

- 优异的抗流挂性
- 优异的光泽度和DOI
- 优异的耐擦洗性和耐化学品性

特性/应用

汽车工业的清漆涂层。

贮存和处置

SETALUX 91796 SS-69 应在30℃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。