

聚氨酯流平剂Levelling Agent 3120

化学名称/组成

聚氨酯流平剂Levelling Agent 3120是聚氨酯水性流变助剂

概述

聚氨酯流平剂Levelling Agent 3120是一种无溶剂、低VOC、低气味、非离子聚氨酯酯缔合型流变改性助剂，专门用于赋予各种油漆配方牛顿流变学特性，并实现各种性能特性的良好平衡。

技术数据/特性（不作为产品规格）

以下为典型数据，不应被视为规格

外观	白色不透明液体
有效份 %	~ 20 %
密度 25°C	~ 1.05 g/cm ³
粘度 25°C	2800 mPa.s
PH值	7

应用

- 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。

聚氨酯流平剂Levelling Agent 3120非常适用于单涂层的高剪切增粘，同时可增强低剪切性能，以获得优异的防流挂性。聚氨酯流平剂Levelling Agent 3120构成了乳胶和颜料颗粒的聚合物网络，因此具有出色的流动性和流平性。

推荐用量

聚氨酯流平剂Levelling Agent 3120建议客户通过实验来确定最佳添加量。聚氨酯流平剂Levelling Agent 3120可用于从哑光到高光的各种建筑涂料配方。该产品可单独用作增稠剂，或与采用 HEUR、HASE 和 ASE 类型的低至中剪切增稠剂组合使用，例如3240、3250、3295或1130H-1，以进一步形成涂料所需的流变学特性。

使用须知

为了安全使用，请在使用前阅读产品资料及产品安全数据表和包装标签，以及任何生理和卫生危害资料。

储存

聚氨酯流平剂Levelling Agent 3120应储存在阴凉干燥的场所

包装

30公斤/桶，200公斤/桶。

- 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。

- 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。
-