

TRASOLV 1950

造膜助剤

概要

- 1.本製品は主にラテックスおよびコーティング業界などで使われるバインダーの最低造膜温度 (TMFF)を下げるために使用します。
- 2.高い溶媒和力を持ち、ほとんどのラテックスに対し広い用途を持ちます。特にアクリルスチレンコポリマー分散体およびポリウレタン、ビニル、アクリル、エポキシおよびその他のバインダーに適しています。
- 3.本製品の効能により高 Tg バインダーの使用が可能となり低温で優れたフィルムを作ることができます。また、以下の性質も持ち合わせています。
 - 1) 様々な温度で耐摩耗性のあるフィルム形成が可能
 - 2) 水性建築用塗料に重要な加水分解安定性を持つ
 - 3) 揮発性有機化合物を含まない(NO VOC)、(1999/13/EC 指標に基づく)
 - 4) 塗料蒸発過程において臭気および頭痛を引き起こさない

1. 使用について

コーティングの添加剤として使用する際、ミルベースの過程で加えてください。適量はバインダーの最低造膜温度(TMFF)および使用樹脂の用量により異なります。

2. 成分

色	≤ 10 Pt-Co
臭気	わずかな溶剤臭
25°Cにおける外観	無色透明の液体
20°Cにおける密度	0,99 g/cm ³
凝固温度	<-30 °C.
水との混和性	限定的
揮発性有機化合物(VOC)	0 g/l (1999/13/EC に基づく)
酸価	≤ 0,005 % 酢酸

3. 規格

	最小	最大	試験方法
外観	無色透明の液体		T.M.1.0
20°Cにおける比重(g/cm ³)	0,98	1,01	T.M. 2.0
酸価(% 酢酸)	0	0,005	T.M.15.0
20°Cにおける屈折率	1,37	1,39	T.M.14.1

4. 梱包

タンカー24.000 Kg、IBC 1.000 Kg、ドラム缶 200 Kg および ジェリカン 30 Kg

弊社製品およびその適用性、使用法についてはお客様ご自身の責任において必ず確認を行ってください。弊社はいかなる損害にもその責任を負いません。