



异氰酸酯固化剂 Basonat HB-175

特性

- Basonat HB-175为一脂肪族异氰酸酯PU固化剂。
- 可与各种羟基树脂交联，具有高耐光性与优异的室外耐候性能。
- 亦可使用于较难附着的底材，如铝材和塑胶底材及复合材料。

性质

组成	六甲烯基二异氰酸酯的衍生物
外观	澄清液体
不挥发分	74-76%
溶剂	PMAc/二甲苯=1: 1
比重	约1.07
粘度	130-300cps
NCO含量	16.0-17.5% (原液)

溶解性

	稀释
醋酸乙酯	+
醋酸丁酯	+
CAC	+
PMAc	+
二甲苯	+
甲苯	+
脂肪族溶剂	-
+	可溶于/相容于
-	不可溶于/不相容于

Basonat HB-175与一般聚异氰酸酯相同，不可稀释低于40%，否则溶液会产生雾状象与沉淀。

配方要点

- 以溶剂挥发性的选择来调整干燥速率，使Basonat HB-175可适用于各种不同干燥条件的涂料。
- 含有活性氟物质（例如水、胺类）会于Basonat HB-175作用，宜在配方的组成中尽量避免。

储存

存放于0-40°C间，置于干燥阴凉通风处，容器保持紧密，远离热及火源。容器打开未使用完毕，需密封完全，防止水气进入。

安全

本产品含有溶剂，须小心操作，避免接触皮肤与眼睛，其它资料请参考物质安全资料表。

本说明书仅供参考之用，不具任何保证性质，请预先试验其适用性