

Tolonate[®] HDB 75 MX



产品概述

- ⇒ 脂肪族聚异氰酸酯缩二脲（HDI 均聚物），以 75 % 的固体份溶于丙二醇甲醚醋酸酯与甲苯混合溶剂（1 对 1 重量比）中的形式供应。

建议用途

- ⇒ 常规的双组份聚酯/醇酸聚氨酯
- ⇒ 工业维护用耐候性防护涂料
- ⇒ 交通和金属设备面涂。

产品规格

（适用于法国 **Pont-de-Claix**、美国得克萨斯 **Freeport** 和巴西 **Paulinia** 生产的产品）

色度	≤ 40 HAZEN (Apha)
粘度 (25°C)	250 ± 100 mPa. s
NCO 含量 (供应态)	16.5 ± 0.5 %
固含量	75.0 ± 1.0 %
HDI 游离单体	< 0.3 %

检测方法备索

物理性能

外观	透明液体
密度 (25°C)	1067 kg/m ³ (约)
每美制加仑重量	8.91 磅
闪点 (闭杯)	38°C (约)
当量 (基于交货形式)	255 g (约)

溶解性

溶于酯类、酮类、和芳烃类。大多数情况下，使用酯类和芳烃类的混合物。建议用“氨基级”溶剂（水含量在 300ppm 以下）稀释。

Tolonate[®] HDB 75 MX

应用

- ⇒ **Tolonate[®] HDB75 M** 特别用于羟基聚合物的交联剂，尤其是聚酯和聚丙烯酸多元醇，制备具有优异的户外耐久性和机械性能的双组分聚氨酯涂料，同时具备出众的耐溶剂性、耐磨性和耐化学性。

包装和运输

包装（详情请联系我们的销售人员）

- ⇒ 美国产：净重 215 kg 金属桶
- ⇒ 法国产：每托盘净重 860 kg (净重 215kg 4 桶)
- ⇒ 其他包装：可按要求提供

运输

- ⇒ 受管制，详情请参阅安全数据说明书。

存储条件及保质期

- ⇒ **Tolonate[®] HDB 75 M 对潮气敏感**，应储存在原包装或干燥氮气保护的容器罐中
- ⇒ 在温度低于 40°C 的适当储存条件下，原密闭包装中存储两年通常不会对产品有任何影响。

易燃性和安全指导

- ⇒ 使用前请参阅产品安全数据说明书。

敬告使用者

本文中的信息是基于我们当前的知识，我们诚意提供。这只是一种指导性意见，不能通过使用我们的产品，损害或侵犯第三方。柏斯托保证其产品符合其销售规格。这里的信息不能替代必要的试验，以确保本产品适合于给定的用途。

使用者有责任确保符合当地的法规以并获取必要的证明和授权。

使用者应确认他们使用了当前文件的最新版本，柏斯托有权补充任何附加信息

TOLONATE[®] 是柏斯托注册商标。