

Bayhydur[®] XP 2547

特性	基 于 六 亚 甲 基 二 异 氰 酯 (HDI) 的 亲 水 性 脂 肪 族 聚 异 氰 酸 酯 , 作 为 接 近 零VOC 水 性 双 组 分 聚 氨 酯 涂 料 系 统 的 固 化 剂 。
供应形式	

特征数据*

特性 特性	数值	测量单位	方法
NCO含量	22.5 ± 0.5	%	DIN EN ISO 11 909
粘度, 23 ℃	570 - 730	mPa⋅s	DIN EN ISO 3219/A.3
Hazen色值	≤ 150		DIN EN 1557
游离HDI单体	< 0.5	%(以重量计)	DIN EN ISO 10 283

^{*}此数据仅供参考,应遵循的产品规格以最终发布的资料为准。

其它数据**

特性	数值	测量单位	方法
密度,20 °C	约 1.15	g/ml	DIN EN ISO 2811
闪点	约 185	°C	DIN EN ISO 22719

^{**}此数据为一般性资料。

特性/应用	由 于Bayhydur [®] XP 2547 具 有 亲 水 性 , 故 易 在 水 相 中 乳 化 , 主 要 用
	作 水 性 多 元 醇 基 料 (Bayhydrol [®]) 的 交 联 剂 。 产 品 在 水 中 的 分 散
	性 受 到 有 机 共 溶 剂 的 影 响 。 使 用 高 憎 水 型 或 高 亲 水 型 共 溶 剂 如
	乙酸丁酯,二甲苯,丁基乙二醇乙酸酯,二甲基甲酰胺或N-甲
	基 吡 咯 烷 酮 时 会 形 成 粗 分 散 体 , 可 能 导 致 漆 膜 浑 浊 。 使 用 例 如
	丁酮,丙二醇甲醚醋酸酯,双丙甘醇二甲醚,丙二醇二乙酯或
	二 元 羧 酸 二 酯 的 混 合 物 会 形 成 细 小 颗 粒 的 分 散 体 。Bayhydur [®] XP
	2547 还 可 添 加 入 传 统 的 无 羟 基 分 散 体 中 , 改 善 其 各 方 面 特 性 。
溶解性/稀释性	通 常,Bayhydur [®] XP 2487/1 可 与 有 机 溶 剂 如 酯 类 或 醚 类 相 容 。 但
溶解性/稀释性	
溶解性/稀释性	必须检测溶解性与相容性。至于溶剂(共溶剂)对异氰酸酯
溶解性/稀释性	
溶解性/稀释性 	必须检测溶解性与相容性。至于溶剂(共溶剂)对异氰酸酯乳化的影响,参见"特性/应用"部分。应使用聚氨酯级溶剂(
	必须 检测溶解性与相容性。至于溶剂(共溶剂)对异氰酸酯乳化的影响,参见"特性/应用"部分。应使用聚氨酯级溶剂(含水量少于0.05%)。
	必须检测溶解性与相容性。至于溶剂(共溶剂)对异氰酸酯乳化的影响,参见"特性/应用"部分。应使用聚氨酯级溶剂(含水量少于0.05%)。 -储存于拜耳材料科技原装密封容器中。

第1页, 共2页 版本: 2009-12-15



替代版本日期: 2007-11-30 产品数据表



Bayhydur[®] XP 2547

一般信息:亲水性异氰酸酯对潮气非常敏感,与水生成二氧 化碳和不溶的脲。必须时刻保持容器密封良好。必须避免任 何形式的水分(潮气,溶剂和含潮气物)进入,因为与水反 应产生的二氧化碳会导致容器压力上升,产生危险。高温储 存会导致颜色和粘度上升。

储存时间

拜耳材料科技声明,在产品储存完全符合上述"储存"条款中的 要求并恰当处理的情况下,该产品在运输单证上说明的运输之 日起6个月内符合上述"规格或特性数值"条款中说明的规格或 特性数值(根据情况适用)。如产品超过上述6个月的期限并 不意味其不再符合规格或特性数值中的设定值。但是,拜耳材 料 科 技 建 议 对 自 运 输 日 起 超 过6 个 月 的 产 品 在 使 用 前 进 行 测 试 , 以 确 认 其 是 否 仍 符 合 规 格 或 特 性 数 值 中 的 设 定 值 。 拜 耳 材 料 科技对自运输日起超过6个月的产品不做任何承诺,也不对其 不符合规格或特性数值中的设定值承担任何责任和义务。

安全

危害鉴定

皮肤接触可能导致过敏反应。该产品包含异氰酸酯。参见生 产商提供的资料。

该产品主要作为固化剂应用在涂料和胶粘剂中。安全数据表 中提到的在操作含活性聚异氰酸酯的涂料或胶粘剂和处理残 留HDI 单 体 时 , 需 要 适 当 的 防 护 处 理 措 施 。 这 些 产 品 可 能 因 此 只能用于工业或贸易中的应用。他们不适合使用在居家(自 己动手做)的应用。

应 严 格 遵 守 产 品 安 全 数 据 表 。 它 包 括 标 签 、 运 输 和 储 存 等 有 关 信息,以及产品使用、产品安全和生态的相关资料。

重要的

本品为试验性产品,我们尚未获得丰富经验。因此,有关产品 操作或使用中的性能,我公司不予任何保证。

本产品为试验性产品。今后我们会对更多的资料,包括产品使用危害性方面的资料做进一步的修订或增补。鉴于此,凡涉及产品配套性、加工性、 长期特性或其它生产或应用参数,本公司不予任何保证。因此,买方/用户在使用过程中,须自行承担风险,不会得到任何保证或担保,并应认同 因使用产品所造成的任何性质的损失,供货方不承担任何责任。本产品尚未形成商业化生产,故不能保证连续性供货。随时都有供货中断的可能。

编者:涂料、粘合剂与密封剂 拜耳材料科技股份有限公司 D-51368 勒沃库森,德国 www.bayercoatings.com

联系人: 刘经梅

电话:+8621 61467210

第2页, 共2页 版本: 2009-12-15



替代版本日期: 2007-11-30 产品数据表