

Desmodur® XP 2406

类型	基于异佛尔酮二异氰酸酯 (IPDI) 的脂肪族聚异氰酸酯预聚物
供应形式	中等粘度液体, 在 1-丙二醇甲醚醋酸酯-2 中约为 80 %
用途	用于制备弹性涂料以及封闭底漆。

产品规格*

特性	数值	测量单位	测试方法
异氰酸酯含量	约 2.8	%	DIN EN ISO 11 909
游离 IPDI 单体 (供应形式)	0.5	%	DIN 55 956
不挥发组分	约 80	%	DIN EN ISO 3251
粘度, 23°C	约 7000	mPa·s	DIN EN ISO 3219/A.3
色值	最大值 200		DIN EN 1557

*以上数值为临时数值。应遵循的产品规格以最终发布的资料为准。

其他数据*

特性	数值	测量单位	测试方法
当量	约 1500		
闪点	约 54	°C	DIN 22 719
密度, 20°C	约 1.08	g/ml	DIN EN ISO 2811

**以上数值为一般信息。

应用
Desmodur® XP 2406 可与固化剂 VP LS 2959 混合制备大面积用湿固化涂料与密封体系。该配方具有良好的存储稳定性且在厚膜涂装时无气泡。
基于 Desmodur® XP 2406 的涂膜具有良好的柔韧性, 即使低温下也是如此。

储存
该产品对湿气敏感, 应储存于原装密闭容器内。
建议储存温度为 5-30°C。高温储存将导致粘度增大, 低温导致结晶化沉淀。
当储存于适当条件下时, 该产品的保质期至少为 6 个月。

Desmodur[®] XP 2406

安全

危害鉴定

易燃，对眼睛具刺激性。

含有异佛尔酮二异氰酸酯，可能导致过敏反应。

应严格遵守产品安全数据表（MSDS）。该安全数据表包括标签、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。

注意

该产品为试验性产品，我们尚未获得丰富的经验。因此，有关产品在操作和使用中的性能，本公司不予任何保证。

本产品为试验性产品。我们可能会在今后提供进一步的资料，包括对产品使用危害性方面的资料的修订或增补。鉴于此，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/用户应完全自行承担使用此产品所带来的风险，我方不提供任何保证或担保，并且我方对因使用产品所造成的任何性质的损失，不承担任何责任。本产品尚不能保证商业化生产和连续性供货。

编者：涂料、粘合剂和密封剂

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