

德国科思创拜耳水性固化剂Bayhydur401-70缘禾

产品名称	德国科思创拜耳水性固化剂Bayhydur401-70缘禾
公司名称	上海缘禾化工有限公司广州分公司
价格	122.00/KG
规格参数	科思创:401-70 闪点:约40 密度:约1.07
公司地址	广州市天河区天河北路906号805房（仅限办公） （注册地址）
联系电话	18918158836

产品详情

德国科思创拜耳水性固化剂Bayhydur401-70缘禾德国科思创拜耳水性固化剂Bayhydur401-70缘禾德国科思创拜耳水性固化剂Bayhydur401-70缘禾德国科思创拜耳水性固化剂Bayhydur401-70缘禾德国科思创拜耳水性固化剂Bayhydur401-70缘禾德国科思创拜耳水性固化剂Bayhydur401-70缘禾德国科思创拜耳水性固化剂Bayhydur401-70缘禾德国科思创拜耳水性固化剂Bayhydur401-70缘禾德国科思创拜耳水性固化剂Bayhydur401-70缘禾特性

含六亚甲基二异氰

酸酯（HDI）的低粘度脂肪族聚异氰酸酯树脂作为固化剂用于耐候性涂料系统

规格

特性	数值	单位	测试方法
NCO含量	23.5 ± 0.5	%（以重量计）	M105-ISO 1
粘度，23 °C	730 ± 100	mPa · s	M014-ISO 3
Hazen色值	40		M017-EN 15
HDI单体	< 0.25	%	M106-ISO 10

其它数据* 特性

	数值	单位	测试方法
当量	约 179		
闪点	约 203	° C	DIN EN 22 719

密度

约 1.15

g/cm³

DIN

EN ISO 2811

*此数据为一般性资料，不作为产品说明书的一部分。

特性/应用 Desmodur N 3900 适合制备用于汽车修补、运输涂料和塑料涂料的高固含量系统。

相容性 Desmodur N 3900 可与以下Desmodur 和Desmophen 系列产品混合使用：Desmodur N 75、N 100、N 3200、N 3300、N 3390、N 3400、N 3600 和Z 4470；多数聚酯型Desmophen系列产品，如：Desmophen 670、680、VP LS 2089 和VP LS 2107 以及丙烯酸酯。Desmodur N 3900 与Desmophen 650 和651 不相容。

溶解性/稀释性 Desmodur N 3900 可与以下溶剂相容：

醋酸乙酯、醋酸丁酯、丙二醇甲醚醋酸酯、丙酮、甲基异丁基酮、环己酮、甲苯、二甲苯、naphtha 100 溶剂油及其混合溶剂。不宜使用脂肪烃类溶剂。不得将Desmodur N 3900 稀释至固含量低于40%。粘合剂含量较低的溶剂不宜长时间储存，否则会导致出现混浊和沉淀。

储存 - 储存于科思创原装密封容器中。

- 推荐储存温度：0 - 30 ° C。

- 避免潮气、热与外来物质。

一般信息：该产品对潮气敏感。当储存于较高温度下时会造成颜色变化和粘度上升。当温度过低时会造成凝固。通过短暂的加温这类凝固是可逆的，不会影响产品。当

储存时间超过9个月（如材料规格中所述）时，该产品可能不符合上述规格。如果产品在运输过程中出现受潮或温度过高的情况，应在使用前进行干燥处理。干燥处理应在干燥箱中进行，干燥温度为60°C，干燥时间为24小时。干燥后的产品应在干燥箱中冷却至室温后方可使用。干燥处理后的产品应在干燥箱中存放，直至使用。干燥处理后的产品应在干燥箱中存放，直至使用。干燥处理后的产品应在干燥箱中存放，直至使用。

该产品的活性成分（如丙烯酸酯和残余单体）可能用于工业或行业应用。它们不适合用于其他应用。该产品的活性成分（如丙烯酸酯和残余单体）可能用于工业或行业应用。它们不适合用于其他应用。该产品的活性成分（如丙烯酸酯和残余单体）可能用于工业或行业应用。它们不适合用于其他应用。