

旭化成G-3452聚碳酸酯二醇PCD

产品名称	旭化成G-3452聚碳酸酯二醇PCD
公司名称	广州市代迅商贸有限公司
价格	80.00/公斤
规格参数	品牌:旭化成 型号:G-3452 包装规格:18KG/桶
公司地址	广州市黄埔区石化路50号805房（仅限办公用途）
联系电话	020-82511205 13660668116

产品详情

旭化成Duranol（多耐乐）G-3452/G-3450J聚碳酸酯二醇PCDL

典型物理数值：牌号名称：T-3452 平均分子量：2000 外观：粘稠液体 OH值：51~62 粘度：6800~13000
熔点：5 旭化成Duranol（多耐乐）G-3452/G-3450J聚碳酸酯二醇PCDL 典型物理数值：牌号名称：
T-3450J 平均分子量：800 外观：粘稠液体 OH值：130~150 粘度：400~800 熔点：5

多耐乐是旭化成开发的聚碳酸酯二醇（PCD：PolyCarbonateDiol）。

使用多耐乐的聚氨酯、具有优异的耐久性、耐水解性和耐化学性、为聚氨酯产品的高性能化作出贡献。
多耐乐作为高功能性聚氨酯树脂的原料、可广泛用于涂料、皮革（合成皮革、人造皮革等）、弹性体、
胶粘剂等用途。在涂料中应用使用多耐乐，可获得耐刮伤性、耐化学性、耐磨损性、耐候性优异的聚氨
酯涂料。特别是液态型多耐乐采用非晶结构，与固态型PCD相比在低应变时的应力更小，用作柔感涂
料的粘合剂，可具有更柔和的触感。此外，它在溶剂中的溶解度高，在溶剂型涂料中可减少溶剂使用量
和实现高固体份化，在水性涂料中只需少量溶剂（或无溶剂）即可分散在水中，可实现环保型涂料设计。
多耐乐?被广泛用于汽车、家电、移动终端、一般工业等领域。