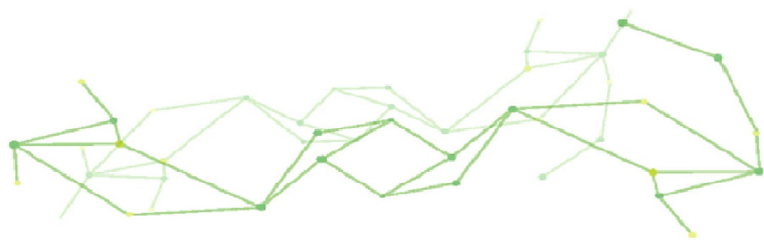




NTA-2401 泡孔调整剂



概述 NTA-2401 属于干、湿法 PU 泡孔调整剂，能改善发泡层泡孔均匀性及加工成肌性。

物化性质	外观	透明微黄液体	组成	改性聚硅氧烷
	比重	1.06 g/ml	有效份	≥98.0 %
			溶剂	无

特性与优点

湿法 PU 凝固过程中能控制泡孔形状，产生较圆较大的均匀泡孔，提高产品的成肌性；
低添加量时能提高凝固速度，增加产能效率；
提高加工性能，改善革制品的回弹性；
与阴离子或非离子表面活性剂配合，效果更佳。
兼具提高展色性能。

添加方式	0.2~0.5%对全量
适用范围	干、湿法 PU 合成革；PU 鞋底浆料。
注意事项	本产品 在 10℃ 以下，外观可能呈现乳白色不流动凝胶状，只需将本产品置于 20℃ 以上，即可恢复流动且不影响性质。
储存	储存条件为 0~40℃，置于阴凉通风处，容器保持紧密，远离热及火源。
安全	参照 MSDS
包装	25 KG/桶