

震动盘应用溶剂型NR-3S喷涂型聚氨酯

产品名称	震动盘应用溶剂型NR-3S喷涂型聚氨酯
公司名称	秦皇岛正美豪工程技术有限公司
价格	.00/1
规格参数	
公司地址	河北省秦皇岛市海港区友谊路48号
联系电话	86-03353618988 18633568858

产品详情

耐磨防腐 聚氨酯喷涂材料 BR-3S

BR-3S溶剂型聚氨酯喷涂材料分为A和B两组份材料

产品描述：

溶剂型聚氨酯喷涂材料，主要应用在具有强磨损要求的应用领域，一般情况下采用无气喷枪进行喷涂作业。其还可以通过刷漆法、浸漆法及辊涂法等方式进行涂装作业。

材 料 ：二氯甲烷聚醚类聚氨酯

贮存时间：在21（70）温度条件下最长不超过1小时

粘性时间：在21（70）温度条件下需1小时

手印时间：在21（70）温度条件下需3小时

硬 度 ：邵氏80 ± 5A

撞击回弹能力：40%（ASTMD2632-74）

耐冲击性：大于160磅/平方寸（ASTMD2794）

柔 韧 性：能通过1/8寸的锥形心轴（ASTMD522）

撕裂强度：425磅Die C（ASTMD-624）

拉伸强度：[3375psi](#)（ASTMD412）

伸长率：420%（ASTMD412-68）

耐磨性能：

用1000克重的H18型轮体对此材料涂层表面进行连续摩擦，轮体每进行1000转的摩擦，涂层的重量损耗为0.036克（ASTMD4060）

工作温度： -56 （-70 ）到93 （200 ）之间

抗霉（菌）性能： 无霉性

涂装间隔时间： 最少10-15分钟，最长72小时

挥发性有机化合物：

因亚甲氧化物不作为挥发性有机化合物考虑，所以材料中实际含有的挥发性有机化合物成分低于1%。

配比后固态物质含量： 按照重量占66.5%