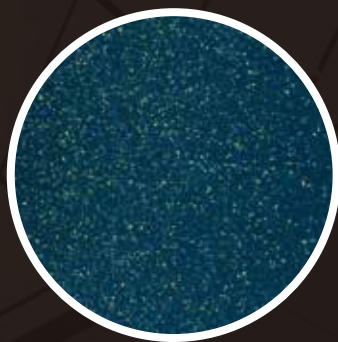
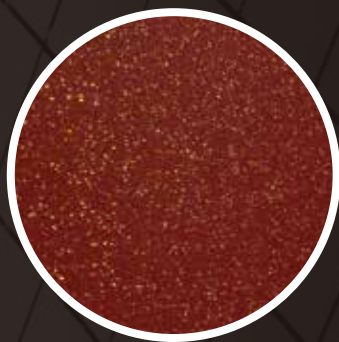


# 氟丽朋 诺新

70% 氟碳  
喷涂体系

## 突破传统的色彩概念

氟丽朋系列的创新之作——诺新，在保留70%氟碳建筑涂料优越性能的同时，展现出更丰富的色彩层次及饱和度，拥有出众的闪耀夺目的效果，带来前所未有的视觉体验。



### 星空般的色彩演绎

氟丽朋诺新，将经典色彩重新演绎，璀璨金与星空银的加入赋予任意一种色彩与众不同的闪耀魅力。传承了氟丽朋70%PVDF的色彩表现力，颠覆您的视觉想象，让您的建筑演绎立体闪耀。

### 随星闪耀

- 适用于辊涂和喷涂
- 出色的保色性和保光性
- 优异的耐候性
- 耐沾污、粉化及褪色

### 基材

- 铝材

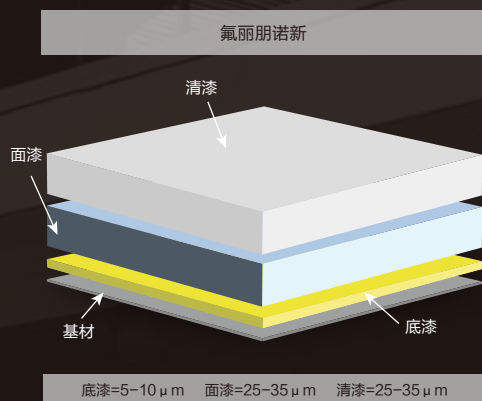
### 应用

- 建筑幕墙
- 铝单板和铝型材
- 建筑物拱腹和窗框
- 建筑物窗棂
- 窗户和天窗
- 门廊系统

# 氟丽朋 诺新

## 70% PVDF 喷涂体系

面漆类型	70%聚偏氟乙烯
标准	AAMA 2605-13
涂布方法	常规喷涂及静电喷涂
基材	经过预处理的铝材
60° 镜面光泽 ASTM D 523	30-50
铅笔硬度 ASTM D 3363	F
漆膜附着力	通过
耐冲击	通过
耐磨性 ASTM D 968	通过
耐化学性	通过
耐湿性 100% 相对湿度 4,000小时, ASTM D2247	8级, 测试部分很少小泡, ASTM D 714
干湿交替混合盐雾测试, 2,000小时, ASTM G 85, Annex 5	划线处及边缘蔓延不超过2mm, 7级 板面: 8级
材料表面燃烧性能测试 ASTM E 84	涂层A级
南佛罗里达暴晒实验 ASTM D 2244 ASTM D 4214	颜色: 10年暴晒, 色差不超过5 $\Delta$ 亨特单位 粉化程度: 10年暴晒, 不低于8级 光泽保持率: 不低于50% 耐腐蚀性: 腐蚀程度低于10%
抗涂鸦性能测试 ASTM D 6578/D 6578M	通过



- (1) ASTM: 美国测试和材料协会
- (2) Fluoropon® 是威士伯公司注册商标

威士伯(上海)企业管理有限公司  
Tel: 86.21.6056.0999  
Fax: 86.21.6193.7888  
[www.valsparcoilextrusion.com.cn](http://www.valsparcoilextrusion.com.cn)

© The Valspar Corporation. All Rights Reserved