

PU3922单组份湿固化尿烷底漆

**产品描述**

PU3922单组份湿固化尿烷底漆，应用混凝土和木材基面。也可以作为混凝土基面的密封剂。

**应用特性**

1）耐高低温。粘结强度不因长期高温或低温而变化，使用温度范围从摄氏零下55度到140度。

2）高固体含量及低粘度的特性，须快速施工使用。

**典型技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| 技术特性 | 典型值 |
| 颜色 | 浅棕色液体（着色版可获得）。 |
| 固体含量 | 54 ± 3%。 |
| 摄氏15度时的粘度 | 70 ± 15mPa.s |
| 摄氏23度的粘度 | 60 ± 15mPa.s. |
| 稀释剂 | 二甲苯 |
| 固化速度 | 须固化3小时。须在防护涂层涂布前，确认已无溶剂残留。 |
| 涂覆量 | 6-10平米/升。与基面的空隙情况有关。 |
| 密度 | 1.0 gm/cc。 |

**应用说明**

1）水泥基面须进行热高压空气处理，也可用其他适当方法处理。

2）与CH52窑干砂一起盲涂，PU3922可用作金属基面的纯聚脲PURA4620涂层的底漆。

3）须确认基面的涂层已干固。

4）辊涂PU3922，6-10平米/升，待90分钟后固化。

5）涂完底漆24小时后可以进行第二次覆涂，在防滑面层铺设前保持上述状态。

6）须在未满装的空间注入氮气以防止胶黏剂表面起皮。未用完的存料桶须重新密封好。

**储存**

须密封包装储存，保质期至少6个月。理想的储存温度为摄氏5度至25度，须避免温度过高或过低。一旦开封使用，须下10日内用完。

**健康与安全**

1) PU3922包含非挥发性的异氰酸酯。避免长时间与皮肤接触。一旦溅入眼睛，须用水清洗并立即就医。

2) 本产品包含溶剂，属可燃品，须通风施工。不允许在本产品附近吸烟，也不允许接触红热的表面。

**附加防范措施**

1) 在接触二苯甲烷二异氰酸酯的环境中，须确保有效通风，释放出有害物。

2) 须戴工业手套。 3）须保护好眼睛。

**补充说明**

本公司将应要求，就产品在所有适当条件下的使用和应用提供个案的书面意见。我们鼓励客户使用这项服务。本说明是一般性的指导文件。本说明中的所有建议都是真诚的，但不具保证意义，须受公司条款和条件的约束