## **Technical Information**

# 望达 6600 双组份快干清漆





望达 6600 双组份快干清漆是一款双组份聚氨酯自干型清漆,具备快速干固和抛光性能。同时具备良好的流平以及高光泽度。有效节省时间,提高生产效率,具备强有力竞争优势,是快速修补的绝佳选择。



#### 混合比例

100:50



#### 喷涂设备

重力喷枪: 1.2-1.5mm 工作压力: 3-4 巴在空气入口 HVLP 重力喷枪: 1.3-1.7mm 工作压力: 0.7 巴在空气帽处



#### 喷涂技术

喷涂两个单涂层。



#### 闪干时间

层间闪干: 3-5 分钟(20℃)



#### 清漆喷涂

请参见清漆技术数据表。



#### 安全防护

阿克苏诺贝尔汽车修补漆推荐使用供气式面罩。

#### 产品及配套产品

望达 6600 双组份高效全能清漆

望达 515 通用快干固化剂

1/2 AkzoNobel

### **Technical Information**

W1.05.06



化学成分 清漆: 丙烯酸酯树脂

固化剂:聚异氰酸酯树脂

**适用底材** 望达单组份底色漆,望达双组份面漆。

混合比例 望达 6600 双组份高效全能清漆

100 体积-望达 6600 双组份高效全能清漆

50 体积-望达固化剂

**喷涂粘度** DIN 4#粘度杯,在 20℃时为 13-16 秒

喷涂方法 喷涂两个单涂层,涂层之间干燥至不粘手即可进行下一层喷涂,在20℃时一般需相隔3-5分

钟。

**干燥时间** 515

20°C 不粘尘干燥时间 15 分钟 可装配时间 80 分钟 可抛光时间 1 小时

混合后使用期限 1 小时 20°C

**理论涂覆率** 膜厚为 40 微米时,每升可用于 13 平方米(施工状态)。(实际材料用量取决于许多因素:比

如:物体形状,表面的粗糙程度,施用方法及施工环境等)

设备清洗 使用望达稀释剂进行清洗

**保质期** 望达 6600 双组份快干清漆: 24 个月(20℃)

望达 515 通用快干固化剂: 12 个月(20℃)

健康及安全数据:这些产品是为专业使用设计的。请参阅瓶罐标签及有关更详细信息的安全数据表。这些产品的使用者应遵守有关健康及安全处理的国家法律。

以上信息准确可信,但不提供担保,因为最终结果还将受到使用因素影响,而这些已超出我们的控制范围。

2/2 AkzoNobel