

Technical Information

望达 5500 双组份高浓超亮清漆

- W1.05.05



望达5500双组份高浓超亮清漆是一款双组份聚氨酯高浓型清漆，具有优异的流平、光泽度高，出色的镜面外观效果。可满足大部分的施工条件，适用于各类修补。



混合比例

100:50:0-10 稀释剂



喷涂设备

重力喷枪：1.2-1.5mm

HVLP 重力喷枪：1.3-1.5mm

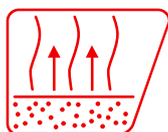
工作压力：3-4 巴在空气入口

工作压力：0.7 巴在空气帽



喷涂技术

喷涂两个单涂层。



闪干时间

层间闪干：3-5 分钟 (20°C)



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。

Technical Information

W1.05.05



产品及其配套产品 望达5500双组份高效全能清漆
望达525清漆标准固化剂
望达535通用慢干固化剂
望达通用710快干稀释剂
望达通用720标准稀释剂

望达通用 730 慢干稀释剂

化学成分 清漆：丙烯酸酯树脂
固化剂：聚异氰酸酯树脂
稀释剂：有机混合溶剂

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5500双组份高浓超亮清漆
100体积-望达5500双组份高浓超亮清漆
50体积-望达固化剂
0-10体积-望达稀释剂

喷涂粘度 DIN 4#粘度杯,在 20°C时为 14-16 秒

喷涂设备及压力 重力喷枪 1.3- 1.5 毫米 3-4 巴在空气入口
HVLP 重力喷枪 1.3 - 1.5 毫米 0.7 巴在空气帽处

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°C时一般需相隔 3-5 分钟。



干燥时间

	525	535
20°C不粘尘时间	15 分钟	20 分钟
可装配时间	10 小时	10 小时
可抛光时间	12 小时	12 小时
	525	535
60°C不粘尘时间	5 分钟	5 分钟
可装配时间	35 分钟	40 分钟
可抛光时间	1 小时	1 小时

混合后使用期限

4小时 20°C

理论涂覆率

膜厚为40-60微米时，每升可用于6-8平方米。（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5500双组份高效全能清漆：	24个月(20°C)
望达固化剂：	12个月(20°C)
望达稀释剂：	24 个月(20°C)

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。