

Technical Information

望达 3300 双组份高效全能清漆

- W1.05.04



望达 3300 双组份高效全能清漆是一款双组份聚氨酯高耐候通用型清漆。在室温下 (20°C)，隔夜即可抛光，可达到出色的外观效果。可满足大部分的施工条件，适用于各类修补。以经济的投入，获得出众的使用效果。



混合比例

100:50:0-5 稀释剂



喷涂设备

重力喷枪：1.2-1.5mm

HVLP 重力喷枪：1.3-1.5mm

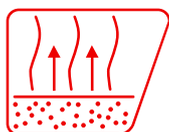
工作压力：3-4 巴在空气入口

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。

产品及配套产品

望达 3300 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 3300 双组份高效全能清漆
100 体积-望达 3300 双组份高效全能清漆
50 体积-望达固化剂
0-5 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 1.2- 1.4 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	8 小时	10 小时
可抛光时间	12 小时	16 小时
	525	535
60°C 不粘尘时间	5 分钟	5 分钟
可装配时间	25 分钟	35 分钟
可抛光时间	45 分钟	45 分钟

设备清洗

使用望达稀释剂进行清洗

Technical Information

W1.05.04



保质期

望达单组份塑料底漆：

12 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。