

大致信息

B00 - B999 Octobase 溶剂型油漆 是用于乘用车、商用车和客车的着色底漆系统。该系统提供卓越的光学效果、高耐用性、耐化学品性和光泽保持性。

混合比例



色漆 : Uni稀释剂 = 1 : 1 (体积比)

使用颜色查询软件COINS寻找所需的颜色配方, 使用软件自带功能计算通用稀释剂的使用量。

喷枪设置



	喷嘴 (MM)	气压 (巴/PSI)
高流量低气压	1,3-1,5	2/29
高效率 RP	1,3-1,5	1,6-1,8/23-26

施工



2 - 3 涂层 15 - 25 μm (0.6-1.0 密耳) 密耳) 如果必要, 再雾喷一层漆
在 8 小时内, 喷涂合适的清漆喷涂。
在 8 小时后, 打磨和重新喷涂底色漆和清漆。

闪干和干燥时间



空气干燥		强制干燥	
闪干	直到干燥	闪干	-
尘干	10 - 15 分钟	尘干	-
触干	15 - 20 分钟	触干	-
可贴胶袋	15 - 20 分钟	可贴胶袋	-
可打磨	-	可打磨	-
可抛光	-	可抛光	-



底材



B00 - B999 Octobase 溶剂型油漆 系列 适用于经过充分打磨/研磨和脱脂的喷涂过底漆的裸钢、铝、塑料、玻璃钢、主机厂底漆和旧漆层上。

请通过仔细阅读底漆/中涂底漆的 TDS, 选择合适的底漆/中涂底面漆。

存罐时间 20°C (68°F)



涂膜材料



所有适用的 Octoral 清漆。

成分



TA900 Uni快干稀释剂
TA910 Uni标准稀释剂
TA920 Uni慢干稀释剂
TA960 Uni超慢干稀释剂
TA930 Uni特慢干稀释剂

助剂



表面准备



使用 TD20 除油剂对表面进行预清洁, 擦拭和擦干。使用 P400 或更细粒度的砂纸配合吸尘装置打磨表面。使用压缩空气, 清除打磨灰尘, 并用 TD20 除油剂擦拭和清洁工件表面。

遮蔽整个车体, 以避免过喷漆雾造成的污染



下一层



这页展示的数据

物理数据 B00 - B999 Octobase System		
化学基础信息	特殊物理干燥粘合剂	
物理特性	施工粘度	15 - 17 Dincup 4 / 20°C
	比重(千克/升)	0,926
	闪点(闭杯)	23°C to 25°C / 73,4°F to 77°F
	体积固体含量	12
	经济性	6 m ² /L/20 μm 240 ft ² /Gal/0,8 mil
	光泽	-
	颜色	-

保护



请使用合适的呼吸系统保护装置 (我们建议使用供气式呼吸面罩) 欲了解更多信息, 请访问以下链接中的安全数据表: <https://sds.octoral.com>



擦干净



洗枪剂

储存期

最少2年 (在未开盖, 正常储存条件下5°C - 30°C / 50°F - 90°F)

注意

