

B00 - B999 OCTOBASE 溶剂型油漆

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	1,5-1,8/22-26
高效率 RP	1,3-1,5	1,5-1,8/22-26

施工



2-3层15-25 μm (0.6-1.0 mil)。若想获得效果色,建议在较低的压力 (1.2-1.5 BAR/18-22 PSI)下进行雾化喷涂。这种雾化喷涂适用于 半干或者干底漆。

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				
	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			
物理特性	体积固体含量	12			
物连付江	经济性	6 m²/L/20 μm			
		240 ft²/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





B00 - B999 OCTOBASE 溶剂型油漆

擦干净



洗枪剂

储存期

最新的保质期概述可以通过点击下面的链接找到

Octoral的保质期概述

注意



