

仅供专业人员使用

发布日期: 2010年07月
代替技术数据单: 2009年01月

卡驰迪玛 9670 水性底漆调和系统

产品介绍

卡驰迪玛9670是一款乘用车和商用车辆修补漆的水性底色漆调和系统。Kapci迪玛9670 水性底漆显著地降低了环境中的溶剂排放。混合系统提供了大量的底漆配色，包括金属色、珍珠色、纯色底漆以及特效面漆。

卡驰迪玛9670水性底漆可与任何卡驰清漆共同漆刷，呈现极佳的流平性和耐候性。

适合底材

卡驰迪玛9670水性底漆可用于任一完备产品：卡驰双组份中涂、双组份环氧底漆或完好状态的现行修补操作。

表面脱脂，可使用卡驰水性除油剂。先用一块布去油，再用一块布擦掉污垢。不能在仪表盘上面进行烘干，但可以擦除去污材料。

若使用上述产品对机动车辆进行专业涂漆，请务必参考制造商的《材料安全数据表》

产品工艺

产品	卡驰迪玛 9670 水性底漆
稀释剂	卡驰迪玛稀释剂
	<p>混合比:</p> <p>100:30-40</p> <p>使用卡驰调漆尺卡驰 No° 5</p>
	<p>粘度 20-22 秒 (DIN4 杯于 20°C)</p>
	<p>使用时限:不限</p>
	<p>喷枪</p> <p>1.2-1.4 毫米</p> <p>气压: 1.8-2.0 巴 (风帽口气压每平方英寸 27-30 磅)</p> <p>参照制造商建议</p>
	<p>金属色、珍珠色、xirallics 色底漆</p> <p>进行 2 道喷涂 (达到透明度要求), 进行 1 道薄层喷涂, 达到金属色效果 建议干膜厚度 15-25 微米, 根据达到透明度要求所需的颜色深浅而定</p> <p>纯色底漆</p> <p>进行 2 道喷涂 (达到透明度要求)</p> <p>建议干膜厚度 15-25 微米, 根据达到透明度要求所需的颜色深浅而定</p> <p>注 1) 闪干后使用透明度低的涂料, 有必要另外喷涂一层; 注 2) 使用底漆前请使用颜色深浅合适的卡驰中涂</p>
	<p>干燥均匀后, 在各涂层之间进行彻底闪干。现场修补请用喷射设备或手用喷枪, 缩短闪干时间。</p>
<p>清漆</p>	<p>喷涂卡驰双组份清漆前, 水性底漆应均匀干透。</p>

一般工艺说明

可重涂性

卡驰水性底漆可涂于任何卡驰双组份清漆之上。详情见技术数据单清漆部分。

精馏

肉眼可见的瑕疵（如污渍）仅可在底漆干透后，喷涂清漆之前，手动通过P1500轻轻打磨清理。喷涂清漆后，污渍可在到达实干时间时清除。

喷塑

请参考《技术数据单》上有关“喷塑基底”的内容。

其他注意事项

1. 为了实现最佳喷涂效果，请确保喷涂卡驰水性底漆时温度在20°C以上。
2. 喷水后，请随即清洁喷枪。最后用卡驰迪玛还原剂喷涂。
3. 卡驰水性底漆存储温度应在5°C到30°C。
4. 防止卡驰水性底漆结霜。

健康和信息安全

1. 有关健康和安全的相關信息请参考《材料安全数据表》。
2. 请遵守产品包装上的注意事项。
3. 使用以上产品时请佩戴防护眼镜及其它防护器具。
4. 工作环境必须保持良好的通风。

我们真诚地向用户提供以上信息，但不提供任何保证