

技术说明

40-450

高浓度通用型VOC清漆



用于百事利底色漆的高浓度VOC 清漆

- 高固体份，喷涂安全，流动性和流平性优异，干燥速度快，表面硬度好，抛光性和耐胶带性能好
- 根据温度和喷涂部件的大小选择固化剂和稀释剂. 根据温度表选择固化剂和稀释剂

施工

	混合比例 2:1+10 %	100 %体积比	40-450
		50 %体积比	50-415, -420, -430
		10 %体积比	60-10, -20, -30
	20°C粘度	DIN 4: 20-22 秒	
	活化时间 20°C	2 小时	
	HVLP 喷枪		
	喷嘴尺寸	1.3 毫米	
	喷涂气压	2 巴	
	风帽气压	0.7 巴	
	兼容喷枪		
	喷嘴尺寸	1.3-1.4 毫米	
喷涂气压	2 巴		
	喷涂层数	2	
	膜厚	40-60 微米	
	闪干时间 20°C	3 分钟 层间闪干	
	施工提示	½ + 1, 可用于立面, (层间不闪干), 约50微米	

安全指引：

2004/42/IIIB(d) (420)419: 欧盟标准对这类产品的VOC 限制是不超过420 克/升. 本产品的VOC 含量是419 克/ 升.
产品仅供专业人士使用
产品不排除含有小于0.1 微米的颗粒

技术说明中的数据是基于现有知识和经验而得出。考虑到实际过程中有很多因素可能影响到产品的施工和应用，使用者应根据实际情况作测试并按需作调整；这些数据不能视作某项性能的保证，该产品也不应视作对特殊用途也有适用性。有关产品的描述，图表，数据，应用比例，重量等只是作为通用信息之目的，可以在未知会使用者前作修改，且不构成合同约定的产品质量标准（产品规格）。在施工作业中，应遵守国家当地的法律法规要求。使用者可从baslac网站www.baslac.com.cn或销售伙伴处获得最新版本的技术说明书，新版本自动取代旧版本。使用者应尊重技术说明书的所有权并尊重现有的法律法规。

技术说明

40-450

高浓度通用型VOC清漆



干燥

		50-415	50-420	50-430
	20 °C 干燥	6 小时	10 小时	16 小时
	60 °C 干燥	20 分钟	30 分钟	40 分钟
	红外线 (短波)		8 分钟	
	红外线 (中波)		10-15 分钟	

请注意: 对于汽车修补而言, 除本文件中给出的工艺流程指导外, 也必须始终遵守汽车制造商的修补指导说明, 尤其是与汽车传感器相关的修补指导。



安全指引:

2004/42/IIIB(d) (420)419: 欧盟标准对这类产品的VOC 限制是不超过420 克/升. 本产品的VOC 含量是419 克/ 升.

产品仅供专业人士使用

产品不排除含有小于0.1 微米的颗粒

技术说明中的数据是基于现有知识和经验而得出。考虑到实际过程中有很多因素可能影响到产品的施工和应用, 使用者应根据实际情况作测试并按需作调整; 这些数据不能视作某项性能的保证, 该产品也不应视作对特殊用途也有适用性。有关产品的描述, 图表, 数据, 应用比例, 重量等只是作为通用信息之目的, 可以在未知会使用者前作修改, 且不构成合同约定的产品质量标准 (产品规格)。在施工作业中, 应遵守国家当地的法律法规要求。使用者可从baslac网站www.baslac.com.cn 或销售伙伴处获得最新版本的技术说明书, 新版本自动取代旧版本。使用者应尊重技术说明书的所有权并尊重现有的法律法规。