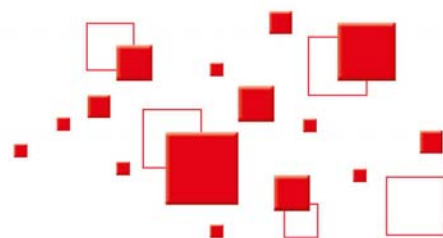


技术说明

红外线干燥工艺

R-M 产品红外线干燥参数 D 4



工艺描述

R-M 产品的红外线干燥数据

安全指引

产品不排除含有小于 0.1 微米的颗粒

产品仅供专业人士使用

使用此产品时请严格遵守安全指引并佩戴好个人防护用品

	时间	红外线强度 (短波)	
		每分钟升高温度	最高表面温度
底漆			
STOP 系列原子灰	4 分钟	20°C / 分钟	80°C
STOP FILLER II	10 分钟	20°C / 分钟	90°C
AKROFILL	3 分钟	15°C / 分钟	65°C
	7 分钟	20°C / 分钟	100°C
Fillers 中涂底漆产品	4 分钟	15°C / 分钟	60°C
	5 分钟	20°C / 分钟	80°C
DIRECTFILLER	4 分钟	15°C / 分钟	60°C
	6 分钟	20°C / 分钟	80°C
PERFECTFILLER 加入 SPEEDFLASH	6 分钟	20°C / 分钟	80°C
PERFECTFILLER 加入 SPEEDFLASH S	4 分钟	20°C / 分钟	80°C

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，可以在未知会使用者前作修改，也不影响既有合同中约定的产品品质（产品规格）。使用者可从 RM 网站 www.rmpaint.com 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

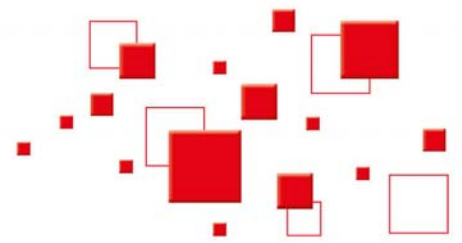
R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 11/2017



红外线干燥

R-M 产品红外线干燥参数

D 4



	时间	红外线强度 (短波) 每分钟升高温度	最高表面温度
底色漆 & 面漆			
ONYX HD	4 分钟	15°C / 分钟	60°C
UNO HD CP / UNO HD CP PLUS	4 分钟 4 分钟	15°C / 分钟 20°C / 分钟	60°C 90°C
R-M 标准清漆			
	4 分钟 4 分钟	15°C / 分钟 20°C / 分钟	60°C 90°C
EASYCLEAR C 2510 EVERCLEAR C 2550	10 分钟	15°C / 分钟	100°C
GLOSSCLEAR C 2560	10 分钟	25°C / 分钟	115°C
RAPIDCLEAR C 2570	10 分钟	25°C / 分钟	70°C

