

923-688

标准清漆



A brand of BASF –
We create chemistry

| | |
|-----|--------------------------------|
| 应用: | 产品只在亚太区使用。 聚氨酯清漆用于底色漆/清漆系统。 |
| 特性: | 高固体份清漆；适合于所有汽车修补应用。 |
| 注意: | 使用 929-688 标准固化剂。 |



可喷涂面积 311 米²/升 (膜厚 1 微米)

2:1



混合比例 200 %体积比 923-688



固化剂 100 %体积比 929-688



20°C粘度 DIN 4: 20-22 秒

活化时间 20°C 2 小时

应用:



兼容喷枪



HVLP 喷枪

喷涂气压

2 巴

风帽气压

0.7 巴

喷嘴尺寸

1.3-1.4

1.3 毫米

喷涂层数

2

闪干时间 20°C

每层闪干3分钟

膜厚

40-60 微米

施工提示

½ + 1 垂直表面 (无须层间闪干)

安全指引:

2004/42/IIIB(d)(420)419: 欧洲标准对这类产品的 VOC 限量是不超过 420 克/升, 此产品的 VOC 是 419 克/升。

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, 应遵守国家和当地的法律法规要求。使用者可从鹦鹉网站 www.glasurit.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。

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

11/2022

923-688

标准清漆



A brand of BASF –
We create chemistry



20 °C 干燥 10 小时

60 °C 干燥 30 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: 欧洲标准对这类产品的 VOC 限量是不超过 420 克/升, 此产品的 VOC 是 419 克/升。

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, 应遵守国家和当地的法律法规要求。使用者可从鹦鹉网站 www.glasurit.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。