

# DACROLUB® 10

## 润滑剂对于螺栓拧紧的功效

**DACROLUB® 10**是一款由水基化学品制成的有机面涂。本品可以应用于**GEOMET®**和**DACROMET®**涂层上，以此减小并控制螺纹件的摩擦系数。

### 特点与功能\*

- 干膜润滑
- 摩擦系数：按照EN ISO 16047的测试标准，涂覆在以**GEOMET®**或**DACROMET®**为底涂的紧固件上，摩擦系数范围为0.08 – 0.14
- **DACROLUB® 10**避免了在紧固过程中可能发生的粘滑效应（VDA 235-203）
- 无氢脆现象
- 外观：无色透明
- 参照ISO 9227标准进行盐雾试验：  
对**GEOMET®**或**DACROMET®**底涂的耐腐蚀性能没有影响
- **GEOMET® / DACROLUB® 10**或**DACROMET® / DACROLUB® 10**组合对紧固件尤其适用，因为它们能赋予紧固件最佳的防锈保护和装配性能
- **DACROLUB® 10**涂覆简便，可提供具有零件识别作用的彩色涂料（绿色或蓝色）
- 涂覆成本低

\*这些性能可能因基材，零件几何形状和涂覆工艺的类型而异。  
其摩擦力属性，如摩擦系数，粘滑，实验螺栓为 M10×55 的六角螺栓，测量方法按照 ISO16047 标准进行。



**NOF METAL COATINGS  
GROUP**



# DACROLUB® 10

## 涂覆工艺

DACROLUB® 10可通过浸涂-离心或喷涂工艺进行涂覆。

## 环境安全

- 水性涂料
- 符合REACH法规
- 符合2000/53/CE和2011/65/CE指令

## 该涂层符合以下企业的技术规范

- DAIMLER (DBL 9440.43/.89)
- FIAT Group (Cap. 9.57513)
- VDA 235-203
- VW Group (TL245)

