

## 创新产品应用于

### 金属面漆

#### DISCOVER DEGALAN® LP 65/12 和 LP 65/11 –

适用于各类金属基材并具有优异柔韧性和金属附着力的丙烯酸聚合物

#### 性能

- 溶剂型丙烯酸树脂
- 与其他树脂和增塑剂相容性好
- 可溶解于各种溶剂
- 优异的耐光照耐黄变性能

#### 优点

- 对钢材, 锌材和其他非铁金属基材具有优异附着性能
- 优异的耐腐蚀性
- 快干长效的为金属提供保护

#### 特点

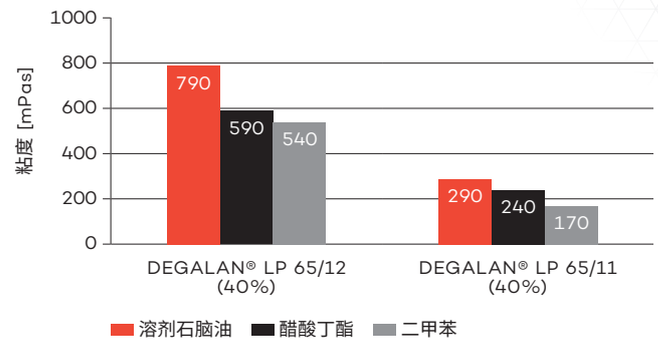
- 配方适应性强
- 1K涂料施工简便
- 为金属构件提供长时间防腐保护
- 杰出耐候性

DEGALAN® LP 65/11 也可应用于低VOC的涂料配方

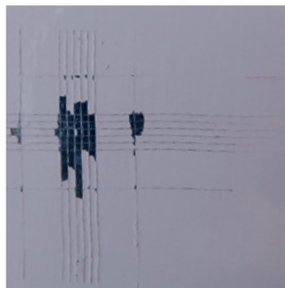
#### 技术参数

增塑剂	需要使用增塑剂 (大约树脂用量的10%)
基材	钢材, 镀锌材, 其他非铁金属基材及铝
固含量	100%
溶剂	酯类, 酮类, 芳烃类

DEGALAN® LP 65/12 与 DEGALAN® LP 65/11 的粘度



#### 在镀锌板上的附着力 (交叉切割试验)



参照物



DEGALAN® LP 65/12



DEGALAN® LP 65/11

# RÖHM

TRADITIONALLY INNOVATIVE

## **Röhm Shanghai**

Building No. 1  
55 Chundong Road, Xinzhuang  
201108, Shanghai, P. R. China

罗姆化学(上海)有限公司  
中国上海莘庄工业区春东路55号

## **欧洲、北美及中美洲地区**

Oliver Marx  
邮箱: oliver.marx@roehm.com

## **南美、中东、非洲、印度及亚太地区**

Dr. Jürgen Ott  
邮箱: juergen.ott@roehm.com

## **大中华区**

Chung Yang Goh  
邮箱: chungyang.goh@roehm.com

**www.degalan.com**  
**degalan@roehm.com**

---

DEGALAN® 是位于德国达姆施塔特的罗姆有限责任公司的注册商标

本信息以及所有更多的技术建议都是基于我们目前的知识和经验。然而,它意味着没有负责性或其他我方的法律责任,包括关于存在第三方知识产权,特别是专利权。尤其,在法律意义上任何暗示或明确担保产品权利的保证都是无意图或者暗示的。

根据技术改进或更多地发展我们保留任何变化的权利。顾客不能免除仔细检查和检测所购货物的义务。在这当中描述的产品性能应通过只有对顾客负责的合格的专家执行的检验而得以核实。至于其他公司运用的商标或商品名既不是推荐的,也不是暗示不能使用类似的商品。

\* = 罗姆或附属企业的注册商标