

# SILCO SPERSE HLD-69

## 产品说明:

水性油墨体系中对大部分有机、无机颜填料适用的高性能分散剂。特别推荐用于喷墨行业。

## 技术数据:

外观 :清澈的淡黄色液体  
成分 :聚合物分散剂  
有效分 :33.0-35.0%  
离子性质 :阴离子/非离子  
pH值 :7.0-9.0

加工: 可参考建议配方  
在预分散前, 加入研磨基料中

剂量:  
对无机颜填料 15%-30%  
对有机颜料30%-75%  
对炭黑50%-100%

## 属性:

SILCO SPERSE HLD-69用于  
\*水性印刷油墨

与

- \*对大多数有机颜料, 如偶氮黄, 萘酚红, 吡啶紫罗兰和酞菁颜料, 具有优异的润湿和分散能力
- \* 极佳的展色性
- \*与碱性介质中的水基树脂和乳液广泛相容
- \* 耐水性好
- \* 不含烷基酚乙氧基化物
- \* 低起泡性

## 存储:

SILCSPERSE HLD-69在室温下至少稳定24个月。请避免储存温度低于0°C或超过50°C。

## FDA-/BFR-规则:

FDA:请联系我们  
BFR:请联系我们

## 运输分类:

ADR:参见MSDS  
IMCO:参考MSDS  
UN-NR:参见MSDS

## 欧共体-标签要求:

符号:参见MSDS  
R-S:参考MSDS  
S-S:参考MSDS

## 包装:

- 120公斤/桶
- 1000公斤/箱

这本小册子只是向客户提供一般的信息及选择指南, 但并不断言是详尽的信息, 并且不承担任何与此内容相关的责任。