



附着增进剂

产品介绍

Hardlen 14-LWP 为氯化 PP, 广泛应用 PP 或 PP / EPDM 底材如汽车保险杠及其零件之附着。

产品特征

组成	氯化 PP
外观	微黄色颗粒
氯含量	约 27%
粘度	10 - 50 cP (25°C, 15% 甲苯溶液)

应用领域

PP 塑料底材之底漆

主要特性

- 不需任何表面处理, 即可对 PP 或 PP/EPDM 底材有优异附着性。
- 底漆与面漆间良好的附着性。

使用方法

- 将 Hardlen 14-LWP 于搅拌下加入甲苯中, 加热至 60 - 70°C, 直到溶解成均匀无颗粒之溶液, 冷却后即可使用。
- 建议可溶成 10 - 30%再使用。超过 30%, 粘度会太高不易操作。
- 使用时, 建议稀释至 5%活性份, 再喷涂于底材上, 闪蒸 5 - 10 分钟后, 于 60 - 80°C 下烘烤约 5 分钟, 可提高附着性, 再喷涂面漆。

添加量

以溶剂稀直接使用

操作与安全

- 小心操作, 避免接触皮肤与眼睛, 其它资料请参考物质安全资料表。
- Hardlen 14-LWP 之溶液请在三个月内使用完毕。若有粘度提高现象, 加入部分溶剂稀释后, 尽速用完。

储存条件

- 远离热及火源。
- 置于阴凉通风处, 容器保持紧密。
- 储存环境为 10°C 至 40°C。

包装

净重: 20 kg

NOTE: The information herein is currently believed to be accurate. We do not guarantee its accuracy. Purchasers shall not rely on statements herein when purchasing any products. Purchasers should make their own investigations to determine if such products are suitable for a particular use. The products discussed are sold without warranty, express or implied, including a warranty of merchantability and fitness for use. Purchasers will be subject to a separate agreement which will not incorporate this document.

© Copyright 2006, Elementis Specialties, Inc. All rights reserved. Copying and/or downloading of this document or information therein for republication is not allowed unless prior written agreement is obtained from Elementis Specialties, Inc.

® Trademark of Elementis Specialties, Inc.

www.elementis-specialties-asia.com

B01 Feb-10

有效期

Hardlen 14-LWP 自生产日起，保质期限为 24 个月。

品质保证

本公司自 1992 年起获得 ISO 9001/9002 质量体系认证，确保所有操作符合标准规定。

海名斯特殊化学，亚洲

Head Office

上海市松江工业区联阳路 99 号
邮编 201613
99, Lianyang Road, Songjiang
Industrial Zone, Shanghai,
China 201613
Tel.: +86 21 57740348
Fax.: +86 21 57743563

Taiwan

新竹县湖口乡新竹工业区光复北路
92 号
92, Kuang-Fu North Road, Hsinchu
Industrial Park, Hukou,
Hsinchu, Taiwan
Tel.: +886 3 5984035
Fax.: +886 3 5983301

Malaysia

Lot PT 55, 64 & 65,
Jalan Hulu Tinggi 26/6, Seksyen 26,
40400 Shah Alam Selangor Darul
Ehsan, Malaysia
Tel.: +603 5191 9979
Fax.: +603 5191 6811

Japan

15-14 Minaminisemba 1-Chome
Chou-Ku, Osaka
542-0081 Japan
Tel.: +81 6 6267 6210
Fax.: +81 6 6267 6213