

附着增进剂



产品介绍

Hardlen B-13MLJ 为氯化 PP 改性丙烯酸树脂，广泛应用于 PP 底材作为附着底涂，增进上层涂料对 PP 底材的附着性。

产品特征

组成	氯化 PP 改性丙烯酸树脂
外观	微黄色液体
不挥发份	20 - 22%
溶剂	甲苯
比重	约 0.88
粘度	30 - 200 cP

应用领域

直接或与树脂做成底色漆，但需先试验相容性。

主要特性

- 对增进 PP/EPDM 底材的附着性有优异的着效果，不须应用三氯乙烷等毒性溶剂预处理。
- 与丙烯酸、丙烯酸聚氨酯等涂料具有优异的相容性，且产生优异的附着性。
- 以 Hardlen B-13MLJ 为附着底漆的涂膜，经上涂后，可得优异的耐水、耐汽油性。

使用方法

PP 或 PP/EPDM 底漆

- Hardlen B-13MLJ 与颜料，填充料进行研磨至细度 10 - 20 μm ，当作底漆使用。
- Hardlen B-13MLJ 与丙烯酸树脂搭配颜料，填充料进行研磨至 10 - 20 μm 当作底漆使用，
- 使用前，请先确认 Hardlen B-13MLJ 与丙烯酸树脂的相容性。

- Hardlen B-13MLJ 当作研磨性树脂使用，如需加强对底材附着性，建议搭配氯化 PP 处理剂，添加量为 1 - 2%。

添加量

- 主要作研磨树脂，搭配颜料或填料调配成灰漆使用。
- 作为底水使用，以 4 - 6 倍甲苯进行稀释涂装。

操作与安全

- 可能因为溶剂挥发或低温导致粘度上升甚至胶凝。一旦发生胶凝，可采用水浴加热至 50 - 60°C，必要时可补充一些甲苯，如此即可恢复流动性而且不影响性能。
- 本产品含有溶剂，须小心操作，避免接触皮肤与眼睛，其它资料请参考物质安全资料表。

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：180 kg / 25 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 B-13MLJ 自生產日起，保質期限為 12 個月。

品質保證

本公司自 1992 年起獲得 ISO 9001/9002 質量體系認證，確保所有操作符合標準規定。

海名斯特殊化學，亞洲

Head Office

上海市松江工業區聯陽路 99 號
郵編 201613
99, Lianyang Road, Songjiang
Industrial Zone, Shanghai,
China 201613
Tel.: +86 21 57740348
Fax.: +86 21 57743563

Taiwan

新竹縣湖口鄉新竹工業區光復北路
92 號
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