

PTH

聚氨酯类三防漆稀释剂

产品描述

PTH 是高纯度溶剂混合物。用作 Electrolube 聚氨酯类三防漆 PUC 的稀释剂。

PTH 的主要用途是浸涂及喷涂时稀释三防漆。

认证：	RoHS Compliant (2002/95/EC)：	是
液体性能：	外观：	透明无色液体
	闪点：	39°C
	比重（密度）@ 20°C：	0.79 g/ml
	VOC 含量：	100%

施工指南

涂料喷涂

喷涂溶剂型三防漆时，喷嘴的高压力压迫涂料中的溶剂迅速挥发。因此为避免干喷（即涂料一旦离开喷枪就立即干燥），涂料中需添加额外的溶剂。

PTH 常用的比例是 2：1（涂料：稀释剂），具体稀释比取决于具体的施工条件。

稀释后的溶液应充分搅拌并静置，喷涂前应留出一定的时间以便气泡逸出。稀释剂应逐步添加，直至达到期望的施工粘度和重量。

涂料浸涂

版权所有：Electrolube 2013

给出的所有信息都是真实的，但不作担保。所列性能只作指南，不应作为规范。

Electrolube 不能保证与用户的施工条件有关的产品性能，为得到最好的性能，用户亦需尽力提供合适的施工条件。

北京市顺义区南彩镇彩园工业区
彩达三街1号茂华工场2号楼
T:8610-89475123
F:8610-89475077
BS EN ISO 9001:2008
Certificate No. FM 32082

PTH 可以用来保持浸涂过程中开放容器中 PUC 的粘度。随着时间推移，涂料中的溶剂会挥发，这会导致涂料的粘度增加，涂层的厚度增大。因此挥发的溶剂必须得到补充，以保持合适的粘度和经济的涂膜厚度。

在多数情况下，每周测量一次涂料的粘度就足够了，可添加 PTH 以降低粘度至正确的水平。添加的量取决于容器的总容量、室内温度和使用速率。应缓慢添加 PTH，以免溶剂量加入过多而涂料的粘度来不及变化。

PTH 是易燃的溶剂混合物，使用环境应通风良好。远离火源。更多详细信息请参见健康&安全数据手册。

设备清洗

稀释剂 PTH 也可用于清洗涂敷过程中用到的金属设备，包括喷枪、浸涂机等。

包装

5L 桶装

订货号

PTH05L

保质期

36 个月