

电镀阻镀漆耐酸碱绝缘漆氧化保护漆

产品名称	电镀阻镀漆耐酸碱绝缘漆氧化保护漆
公司名称	清远市艾门化工有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:ACOAMEN 型号:PLATIVE
公司地址	清远市清城区人民三路三十二号清远义乌商贸城A幢三层3-397号（一址多照）
联系电话	0763-3350486 13826039711

产品详情

PLATIVE VAP2010 真空电镀阻镀漆

1、产品简述

PLATIVE VAP2010S (VAP2010W)

专门开发应用于真空电镀阻镀保护，能耐300 高温，耐侵蚀，附着力好，快干，方便剥离。

2、操作向导

先清洁并干燥工件表面，确定无油污、无灰尘；再将阻镀漆涂于需保护位置（请用相应稀释剂调整粘稠度，ALATIVE SR6对VAP2010S，ALATIVE WR6对VAP2010W）；可丝印、移印、刮涂、浸涂、喷涂等；然后自然干30分钟左右，80摄氏度烘干10分钟，真空电镀后，请用相应清洁剂除去涂层，或者手工剥离。

3、附注

PLATIVE VAP2010使用前，根据施工方法，调至适当粘稠度；请采用相应稀释剂，否则可能导致油墨变质；施工时，请保持环境通风，防止吸入。

PLATIVE ISP3023耐酸耐碱绝缘漆

1、产品简述

PLATIVE ISP3023是一种耐酸耐碱绝缘保护漆，专门开发应用于电镀一般金属的阻镀保护，或者酸蚀加工时抗蚀保护，如镀镍、镀铜、镀铬、镀锡等；耐酸蚀，附着力好，流平性好。

2、操作向导

先清洁并干燥工件表面，确定无油污、无灰尘；再将阻镀漆涂于需保护位置（请用相应稀释剂调整粘稠度）；可丝印、移印、刮涂、浸涂、喷涂等；然后烘干，即可进行电镀；电镀后，请用相应清洁剂除去涂层。

3、附注

PLATIVE ISP3023使用前，根据施工方法，调至适当粘稠度；请采用相应稀释剂，否则可能导致油墨变质；施工时，请保持环境通风，防止吸入。

PLATIVE ISP3320金属氧化&玻璃蚀刻保护漆

1、产品简述

PLATIVE ISP3320是一种抗氧化保护漆，专门开发应用于阳极氧化处理过程的保护，或玻璃蚀刻的保护，耐强酸（如氢氟酸、浓硫酸等），附着力好，流平性好

2、操作向导

先清洁并干燥工件表面，确定无油污、无灰尘；再将阻镀漆涂于需保护位置（请用相应稀释剂调整粘稠度，并可配合ALATIVE ST30增强剂使用）；可丝印、移印、刮涂、浸涂、喷涂等；然后160至200摄氏度烘干，即可进行氧化加工；氧化处理后，请用相应清洁剂除去涂层。

3、附注

PLATIVE ISP3320使用前，根据施工方法，调至适当粘稠度；请采用相应稀释剂，否则可能导致油墨变质；施工时，请保持环境通风，防止吸入。