

# 水溶性涂料剥离剂

尼欧斯的水溶性剥离剂，以在日本汽车行业涂装治具清洗方面占有压倒性的市场份额为豪，剥离范围从电镀涂料到烘烤涂料，都有优良的剥离效果。



## SR-300K (碱性)

- \* 强碱性类型。涂膜溶解力极强，甚至对难以膨润部分（槽部或薄涂层部）的涂料都有溶解效果。
- \* 加温使用情况下，会发挥与二氯甲烷类剥离剂同等或以上的剥离性能
- \* 无引火点。

### 剥离试验例一



将涂装后的试验片放入加温好的SR-300K剥离剂浸渍，水洗后观察涂膜剥离效果。

试验条件：液温90℃，浸渍时间30分钟，水洗（自来水）。

### 剥离试验例二

将涂层膜厚5毫米的涂装治具放入加温好的SR-300K剥离剂浸渍，水洗后观察涂膜剥离效果。

试验条件：液温80℃，浸渍时间8小时，水洗（自来水）。



试验前

浸渍4小时后


浸渍8小时后

## SR-40T (中性)

- \* 无引火点，不含氢氧化钠，氢氧化钾等碱性物质。
- \* 中性类型，可用于铝材。


## CS-500 (碱性)

- \* 具有优良的剥离性能，基本对合成树脂涂料都有剥离效果。
- \* 可通过水稀释使用，经济实惠。
- \* 对较难膨润的颜料或碳残渣都具有溶解·剥离效果。




**皮膜剂**

- \* 预先在涂料清洗好后的治具上涂抹该产品，发挥皮膜隔离效果，然后通过喷涂线沾有涂料后再进行脱漆处理，可缩短涂料剥离时间。
- \* 具有剥离工时短，低温化使用等优点。
- \* 中性类型（可用水稀释使用）




未使用皮膜剂      使用皮膜剂

一般剥离剂剥离使用至少1小时，而使用皮膜剂，剥离时间只需15分钟。除此之外，可通过减少因残留涂料导致涂装不良·重涂等返工，从而降低人工费。



**刷毛涂布剥离剂**

- \* 可常温使用的刷毛涂布剥离剂。
- \* 非氟系剥离剂，但剥离性能优良。
- \* 可使用于桥梁·建筑物等涂装返工或者工厂地板涂料，粘合剂的去除等维护保养工程。



涂抹      剥离剂涂抹10h后      用刮刀剥离后