

墨辊去钙胶 DECALCIFIER

Decalcifying Gel是去除墨辊上的钙质的首选产品！

Decalcifying Gel是解决墨辊上附着的钙质的最佳选择。可以清除用通常的清洗剂不能彻底去掉的，粘着在墨辊橡胶内部的钙质和重金属离子，使胶辊还原再生，不仅可防止油墨在墨辊上转移效果不好，或墨辊部分不上墨；而且可延长墨辊的使用寿命。使用此产品清洗，会使白色混浊的钙质和重金属离子的脏污浮到表面，效果超群。不含研磨剂，是对人体·环境无害的环保型产品。是定期保养机器的不可缺少的产品之一。

特长

- 可以去除粘着在墨辊上的钙质和重金属离子，使胶辊还原再生。
- 不含石油性溶剂，嗅味低，对人体·环境无害的环保型产品。
- 不含研磨剂，不会损伤墨辊。
- 如果定期使用Decalcifying Gel墨辊去钙胶，可以防止发生墨辊吸水而不能承载油墨的现象。

使用方法

- ①按照通常的方法清洗墨辊。
- ②参考下述推荐使用量，把Decalcifying Gel墨辊去钙胶全面的低垂在墨辊表面。
- ③低速空转机器2~3分钟。
- ④积聚在墨辊上的钙质和重金属离子的脏污会呈白色混浊的液体状态浮到墨辊表面来，请用清水冲洗。
- ⑤用水保养之后，接上洗墨槽，刮洗墨辊上的脏污。
- ⑥仔细观察流入到洗墨槽内的液体。如果液体呈白色混浊的状态，就说明墨辊仍有脏污，请重复②~⑤的操作程序进一步清洗。
- ⑦直到流入的液体不再混浊了，就表示墨辊已经清洗干净，最后按照通常的方法，用清洗油清洗墨辊，并用清水保养之后，即可结束。

注意

- ①使用Decalcifying Gel墨辊去钙胶清洗时，不要使机器高速空转，或是超过2~3分钟以上的清洗时间。不然，清洗出的钙质，重金属离子的脏污的水分会因墨辊上的热量而蒸发，脏污会再次结晶，再次粘着在墨辊上，并形成覆膜。为了防止这种现象，请严守低速空转，2~3分钟的清洗时间。并且，为了防止墨辊干结，需频繁的用水冲洗。
- ②即使脏污十分严重，也不要一次性过量涂抹Decalcifying Gel墨辊去钙胶，请按照下述推荐使用量反复清洗。“如果过量涂抹Decalcifying Gel，使得墨辊去钙胶飞散出去，附着到墨辊，周围的配件，PS版上的话，可能会引起墨辊的”表层剥落，配件上锈，PS版图像受损等现象。所以要取适量，慢慢的低垂上去。
- ③在清洗过程中有可能使版受到损伤，所以使用Decalcifying墨辊去钙胶时，请换上已用过的版。
- ④洗净后如果用水保养不充分，在墨辊上残留Decalcifying Gel，有可能使墨辊的铁的部分发生上锈的现象。所以，用使用水彻底清洗。
- ⑤还有，墨辊的压区，洗墨刮刀的消耗等因素都将影响到洗净效果，请事先确认两者都是在通常状态后，再开始操作。
- ⑥在使用Decalcifying Gel清洗时，有时会发生白色烟雾，这是由于被Decalcifying Gel溶解的钙质，遇到墨辊上的热度，而产生的气化现象，并不是有害气体。只要反复清洗，彻底去除了钙质，烟雾也会自然消失，请放心使用。



- 解决钙质积聚问题，效果超群！可以断言：没有任何产品可以超过Decalcifying Gel。
- 只要遵守以下3点：不过量涂撒；低速空转2~3分钟；为了防止墨辊干结，频繁的用水冲洗，即可放心的使用。

技术小指点



NET: 1L

根据印刷机不同，Decalcifying Gel的推荐使用量介绍

平张胶印机		轮转机	
印刷机最大用纸尺寸	使用量	印刷机最大用纸尺寸	使用量
44inch	30~40ml	AY (A横)	40~50ml
40inch	25~35ml	BT (B纵)	30~40ml
40inch以下	15~20ml	AT (A纵) 以下	15~20ml



SK LIQUID_CHINA

爱思克印刷技术(大连)有限公司 www.sk-liquid.com/china

116021 大连市沙河口区成义街 10 号君安国际 1221 Tel: +86-411-8251-8387 Fax: +86-411-8251-8357 email: luojing@sk-liquid.com
本社: エスケーリキッド株式会社 〒123-0841 東京都足立区西新井 7-3-5 URL: www.sk-liquid.com email: overseas@sk-liquid.com