

Lyson® 564 系列数码影像墨水适用于 Seiko™ Colorpainter™ 64 和 100 喷绘机。

便捷的 1 升装完全兼容的墨盒包装、1 升和 5 升瓶装使其成为性价比高的原装替代墨水。该墨水的主要特点如下：

- 匹配原装墨水*，大多数情况下无需校色。
- 户外表现力持久，能抵抗 UV 光线的影响，防止颜色褪色。
- 与原装墨水相媲美的高强度色彩表现力。
- 一致的颜色密度值。
- 在绝大多数喷绘耗材上有绝佳的附着性和柔韧性。
- 完全兼容，无需清洗配方。

耗材

与一系列柔性乙烯基和压敏胶、灯箱布、蓝背纸及背网格布相兼容。

用户须知

换墨

墨水可以在原装墨水后直接安装，但必须在初始安装时更换所有颜色。

如果在非原装墨水上安装，则需要进行清洗步骤。

如有需要，可以提供整套换墨示范步骤，且必须在所有换墨过程中采用。

彻底清洁

清洗液：使用批号为 LWS564FF 的清洗液以最有效地清理溅出的墨水及清洗喷墨装置。

存储和运输

墨水和清洗液的存储和运输必须控制在 5°C (41°F) 至 25°C (77°F) 之间。墨水和清洗液必须一直远离热源、火花和火焰。如果不按以上温度存储，在校准或打印前墨水必须达到室温。这可能会对墨水性能产生不良影响，并且会影响到 Nazdar® 所给予的任何担保。

如存储条件妥当，该产品推荐的有效期为自生产之日起 15 个月。

一般信息

墨水处理

处理这些产品的所有人员均必须配戴手套和防护镜。立刻清洗溅出的墨水。如果墨水接触到皮肤，用干净，吸收力强的干抹布将墨水拭去（切勿使用溶剂或稀释剂）。接触到的地方用肥皂和水洗净。

如需进一步指示和警告，请参阅 Lyson® 564 系列化学品安全数据表（MSDS）（按需提供）。

耐候性/ 户外耐久性

Lyson® 564 系列墨水经研制能最大程度地防止因UV影响和环境污染而导致的褪色和化学侵害。

每种颜色都采用长期户外耐久的颜料作配方。如果使用正确的色彩管理，则使用 Nazdar® Lyson® 564 系列墨水的印刷品将能在垂直户外曝光下，颜色的饱和度和颜色变化很小的时间可以超过 24 个月。

产品供应

包装

所有下列颜色均以 1 升装墨盒提供。请在**处插入 AS（亚洲）、US（美国）或 EU（欧洲）以获得相应的地区说明书。

存货号码	标准打印颜色	存货号码	标准打印颜色
LWS564**CY	青	LWS564**CL	浅青
LWS564**MA	洋红	LWS564**ML	浅洋红
LWS564**KK	黑		
LWS564**YE	黄		

包装

清洗液以 1 升或 5 升装提供。

存货号码	清洗液
LWS564**CF	564 清洗液

包装

所有下列颜色均以 1 升或 5 升瓶装提供，且不分地区。

存货号码	标准打印颜色	存货号码	标准打印颜色
LWS564CY	青	LWS564CL	浅青
LWS564MA	洋红	LWS564ML	浅洋红

LWS564KK	黑
LWS564YE	黄
存货号码	清洗液
LWS564FF	564 清洗液

为确保 Nazdar® Lyson® 564 系列墨水的密度值在户外曝光时不变，尽量使用那些已证明曝露在户外时不会“变黄”或与原来白底有变化的耗材（柔性乙烯基和压敏胶）所有的 Nazdar® Lyson® 564 系列墨水配方均能最大程度地附着于一系列不干胶和压敏胶上。为得到可以接受的附着性，在生产前始终作好测试。

Nazdar® 公司保证产品质量。但是因为 Nazdar® 公司不能控制油墨的使用情况和印刷生产过程，因此 Nazdar® 公司不保证产品的使用效果。我们真诚地为您提供产品的技术信息和使用建议。但是，用户负责选择适合最终使用要求的本公司产品。用户还负责进行测试以确定本公司的产品从印刷、印刷后工艺、运输到终端使用的整个印刷品的寿命周期中能够按照预期的效果进行使用。本产品专门设计用于数码喷绘，该产品未进行其它方法的应用测试。使用本产品的所有赔偿责任都仅限于从 Nazdar® 公司购得的产品价值。

根据我们的原材料供应商提供的信息，这些产品的配方中含铅量低于 0.06%。
如果了解准确的重金属含量，建议单独进行实验室分析。

Nazdar 全球总部
8501 Hedge Lane Terrace, Shawnee, KS 66227-3290 USA
免费电话：866.340.3579
电话：913.422.1888 传真：913.422.2296
电子邮箱：custserv@nazdar.com

Nazdar 有限公司
Barton Road, Heaton Mersey, Stockport, England SK4 3EG
电话：+(44)0.161.442.2111 传真：+(44)0.161.442.2611
电子邮箱：technicalservicesuk@nazdar.com

网址：<http://www.nazdar.com>

*内部测试颜色匹配值为4。测试详情和关键包含在产品信息指南中。