

Lyson® 515 系列数码影像墨水适用于使用 Xaar™ 128/200、128/180、128/360、126/80 和 Seiko™ 510 喷头的喷绘机。这包括但不限于 NUR Salsa、Scitex GrandJets、Oce Arizona 90/180/T220 和部分 DGI™、Teckwin™ 和 Flora™ 喷绘机。

该墨水的主要特点如下：

- 宽广的色域和更广泛的色彩范围。
- 最优质的颜料和树脂，使喷绘时色彩鲜艳强烈。
- 户外表现力持久，能抵抗 UV 光线的影响，防止颜色褪色。
- 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。
- 加强型配方，延长喷头寿命。

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

用 Lyson® LWSPZS2S 清洗液彻底清洗你目前所用的墨水和喷墨装置。如有需要，检查、清洗并替换主墨罐底部的网眼过滤器。在将墨水加入墨罐前彻底摇匀瓶中的墨水。

如有需要，可以提供推荐的换墨步骤。

彻底清洁

清洗液：使用批号为 LWSPZS2S 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® 515 系列化学品安全数据表（MSDS）。

耐候性/ 户外耐久性

Lyson® 515 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® 515 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 升或 5 升装提供。

存货号码	标准打印颜色	存货号码	标准打印颜色
LWS515CY	青	LWS515CL	浅青
LWS515MA	洋红	LWS515ML	浅洋红
LWS515KK	黑	LWS515KL	浅黑
LWS515YE	黄	LWS515YL	浅黄

包装

清洗液以 1 升或 5 升装提供。

存货号码	清洗液
LWSPZS2FS	PZ-S2 清洗液

为确保 Nazdar® Lyson® 515 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® 515 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%。

如果想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](http://www.nazdar.com)