

Lyson® 7400 灯箱布系列数码影像油墨为 Nur Expedio® 喷绘机而设计。该产品主要用于 POP 展示、耐用型图像和广告牌灯箱布等以柔性为主的材质。典型的耗材有乙烯基灯箱布和压敏胶。该油墨主要特征如下：

- 配方用于柔性应用
- 户外表现力持久，能抵抗 UV 光线的影响，防止颜色褪色
- 色彩浓郁，饱和度高，色域拓展
- 色彩密度值保持一致
- 能附着于多种柔性耗材

耗材

强化乙烯基灯箱布和压敏胶。

必须测试附着力，因为附着力视固化情况、耗材年份和制造商而定。如果耗材用诸如异丙醇等合适的溶剂清洗，则附着力可能得到改进。

使用者信息

换墨

用 LWU7000FF UV 清洗液彻底清洗您现有的墨水系统和喷射装置。如有需要，检查、清洗并更换位于主墨罐底部的网眼过滤器。完整的更换流程经要求可以提供。

当 UV 喷墨设备有一段时间不用时，应将喷头中的墨水冲洗掉以防杂散光源引起的不必要固化，这可能导致永久性喷头损害。

固化参数

Lyson® 7400 系列墨水应曝露在提供 225 – 300 mJ/cm²和 600 mW/cm²的聚焦、中等电压贡蒸汽灯下。（EIT Uvicure Plus 辐射计测量 UVA 光谱）

彻底清洁

清洗液：清洗墨路管和喷射装置最有效地就是使用 LWU7000FF。如需清洗溢出的墨和设备，请使用 DCA06 快速清洗溶剂。

储存

墨水和清洗液的储存温度为 18° - 27° C (65° - 80° F)之间。墨水和清洗液应当时刻远离热、火花和火焰。如果存放在不同温度，则在校准或打印前必须达到室温。在指定储存情况下，本产品保质期为自生产之日起 12 个月。

一般信息

墨水处理

所有混合和处理这些产品的人员必须戴好手套和护目镜。立即清洗漏出的墨。如果墨水接触到皮肤，则用干净的干抹布将墨水擦拭掉（不要使用溶剂或清洗液）。用肥皂和水冲洗受染之处。如需更进一步指导和警示，请参考 Lyson® 7400 系列 MSDS。

户外性能和耐候性

如果使用正确的色彩管理，则使用 Lyson® 7400 系列墨水的印刷品将能在垂直户外曝露情况下，颜色的饱和度和颜色变化很小的时间将可以超过 24 个月。

产品供应

包装

所有下列颜色均为 1 升或 5 升装的容器。

存货号码	颜色	存货号码	颜色
LWU7400CY	青	LWU7400CL	浅青
LWU7400MA	洋红	LWU7400ML	浅洋红
LWU7400YE	黄	LWU7400YL	浅黄
LWU7400KK	黑	LWU7400KL	浅黑

包装

清洗液以 1 升和五升装容器提供，清洁剂以五升装容器提供。

存货号码	彻底清洁
LWU7000FF	UV 清洗液
DCA06	快速清洁剂

为确保 Nazdar® Lyson® 400 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® 400 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	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
--	---

网址：<http://www.nazdar.com> 电子邮箱：custserv@nazdar.com