

## QUALE GELATINA USARE CON UN LAMPADA UV OSRAM

Ho una lampada per serigrafia UV OSRAM ULTRAVITALUX 300 W. Saprebbe dirmi quale tipo di gelatina può andare bene ed eventualmente poter ordinare dal sito? Mi dicevano la TEXTIL HT ma non sono sicura.

**Martina**

Dalla scheda tecnica della **lampada Ultravitalux 300 W** appare una potenza irradiata di 13,6 W nelle lunghezze d'onda da 315 a 400 nm; una potenza irradiata di 3,0 W nella lunghezza d'onda da 280 a 315 nm. La **lunghezza d'onda efficace** ai fini della gelatina è la prima, con 13,6 W.

Non è molto, e infatti la lampada non è del tipo con alimentatore ad alta tensione.

Dovrebbe comunque essere sufficiente, usando un tempo di esposizione adeguato, per qualsiasi normale **[emulsione al diazo](#)**.

La **[Textil HT](#)** è una di queste ed è di elevata qualità. Sul medesimo sito ne proponiamo altre, di qualità inferiore ma più sensibili alla luce bianca e quindi più "tolleranti", come la **Screen Sol RM blu** o la **Screen Sol QT Blu**. La Textil HT, comunque, è imbattibile per resistenza alle tirature e ha un residuo solido più elevato rispetto alle altre che ho citato.

**Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:**

**<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/108754/emulsione-da-usare-con-lampada-uv-osram/>**