

335 questions sur la sérigraphie

question 561 à 575 à remplir avec le cours "polymérisation UV".

Les 335 questions sont une aide à l'étude du cours complet de sérigraphie (<http://www.renoud.com/cours>). Les questions correspondent par séries aux chapitres du cours.

Sur le questionnement : ce travail vous permettra de tester, dans un premier temps, vos connaissances, puis il vous mettra dans une démarche qui consistera à vous poser aussi des questions, ce sont les interrogations qui vous donneront l'intelligence du métier de sérigraphe tout autant que la réponse à ces mêmes interrogations. Dans votre vie professionnelle vous allez être appelé à répondre continuellement à des questions que vous poserez vos clients, vos fournisseurs, (et vos formateurs) et que vous vous poserez parce qu'elles émaneront du travail lui-même que vous aurez à faire en fonction de sa nouveauté et de sa complexité. À votre disposition vous aurez un ensemble gigantesque de source d'information, papier, humaine, et électronique. Vous devrez donc savoir poser les bonnes questions par écrit et oralement, tout autant qu'y répondre.

- 561.- Comment appelle-t-on le processus qui conduit l'encre UV à sécher ?
- 562.- Est-ce que trop de photo-initiateurs nuit au séchage de l'encre UV ?
- 563.- Est-ce que trop de pigments nuit au séchage de l'encre UV ?
- 564.- Le rendement du rayonnement UV est-il le même pour toutes les couleurs ?
- 565.- Pourquoi les encres UV sont peu opaques ?
- 566.- L'encre UV blanche sèche-t-elle mieux que l'encre UV noire ?
- 567.- Est-ce que le dépôt d'encre a une influence sur le séchage de l'encre UV ?
- 568.- Que peut-on faire pour qu'une encre UV sèche en profondeur ?
- 569.- Que se passe-t-il si l'encre UV est mal polymérisée ?
- 570.- Est-ce que la température joue un rôle sur la viscosité de encre UV ?
- 571.- Quand une encre UV est pâteuse, est-ce que le temps de polymérisation est plus long ?
- 572.- Sur quels paramètres peut-on agir pour contrôler le dépôt d'encre ?
- 573.- Pour quelle raison l'encre UV peut-elle être pâteuse ?
- 574.- Est-ce que la viscosité de l'encre influe sur le dépôt d'encre ?
- 575.- Comment est-ce que l'on rend l'encre UV plus visqueuse ?