

335 questions sur la sérigraphie

question 428 à 440 à remplir avec le cours "l'encre 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.

428.- Qu'est-ce qu'on appelle l'encre traditionnelle ou "tradi" dans les ateliers de sérigraphie ?

429.- Est-ce qu'il y a une perte de matière lors du séchage d'une encre à solvant ?

430.- Est-ce qu'il y a une perte de matière lors du séchage d'une encre UV ?

431.- Comment est-ce qu'on appelle le composant déclencheur de la réaction UV ?

432.- Quels éléments composent une encre UV ?

433.- Quels éléments composent une encre à solvant ?

434.- Quel composant agit sur la viscosité de l'encre UV (la fluidifie) ?

435 - Quel type de rayonnement UV est responsable de la polymérisation ?

436 - L'encre UV change d'état en se polymérisant. De quel état à quel état passe t-elle ?

437 - Quel est le milieu de réaction idéal pour que l'encre UV se polymérise ?

438 - Quelle épaisseur a l'encre que l'on dépose avec un tissu fin ?

439 - Qu'est-ce que la rhéologie d'une encre ?

440 - Quelle est l'action de l'additif correcteur de tension ?