

335 questions sur la sérigraphie

question 336 à 345 à remplir avec le cours "le point éclair".

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 poseront 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.



336.- Quel est le point éclair du produit sur lequel est aposé ce pictogramme ?

337.- Est-ce que le point éclair est la température minimum à laquelle les vapeurs émises par un produit s'enflamme au contact d'une flamme. ?

338.- Est-ce que l'oxygène est un comburant, c'est-à-dire qu'il est nécessaire pour qu'il y ait combustion. ?

339.- Est-ce que *flash point* (en anglais) signifie point éclair ?



340.- Quel est le point éclair du produit sur lequel est aposé ce pictogramme ?



341.- Quel est le point éclair du produit sur lequel est aposé ce pictogramme ?

342.- Est-ce que si je mélange deux produits dont le point éclair est différent, le point éclair de ce mélange sera intermédiaire aux 2 points éclair de départ ?

343.- La zone travail pour le maniement des produits explosifs est confinée si l'espace environnant est libre ? Quelle est la distance minimum de ce confinement ?

344.- Quel est le point éclair pour les solvants utilisés dans les laveurs d'écran en circuit fermé ?

345.- Que signifie le "C" de l'abréviation "0°C" ?