

Suspension peinte avec de l'Alcohol Ink

fiche créative n° 2017

Degré de difficulté: Avancés 🍃🍃🍃🍃

Durée de réalisation: 3 heures

Quand vient l'automne ou l'hiver, un bel éclairage dans son intérieur a toute son importance. Grâce à l'encre Alcohol Ink, c'est ce que vous obtiendrez bien vite car votre suspension deviendra alors la pièce-maîtresse de votre décoration et apportera à vos quatre murs tout le caractère chaleureux et douillet souhaité !



Pour fabriquer cette superbe suspension, rien de plus simple :

Téléchargez et imprimez le modèle. Découpez grossièrement les différents motifs d'étoile, placez-les où il vous plaira sous le **polyphane** et collez-les bien avec de l'**adhésif de masquage**. Sur le recto du polyphane, appliquez ensuite précisément de l'adhésif masquage le long des contours des motifs d'étoile.

Décorez l'intérieur des motifs à l'aide de l'**Alcohol Ink**, de l'**Extender** et de la **poire soufflante**. Retirez l'adhésif de masquage. Si l'encre venait à avoir coulé sous le ruban adhésif, imprégnez un coton-tige ou un essuie-tout d'Extender et enlevez le surplus d'encre.

Pour réaliser l'effet marbré entre les motifs d'étoile, travaillez les surfaces avec beaucoup d'Extender et très peu d'Alcohol Ink noir sans oublier d'utiliser la poire soufflante.

Servez-vous à présent d'un pistolet à colle pour fixer le polyphane décoré sur les anneaux pour abat-jour.

Coupez deux morceaux de **ruban de taffetas** de 65 cm de long puis collez de l'adhésif double-face 9 mm le long de leurs deux bords.

Appliquez les rubans de taffetas en haut et en bas de l'**abat-jour**.

Pour finir, montez la douille et le **câble de branchement E27** sur l'anneau d'abat-jour.

Liste d'articles :

Réf.	Nom de l'article	Quantité
686655	Polyphane VBS « 0,5 mm », 65 x 33 cm	1
240964	Anneaux de lampe VBS, blanc, Ø 20 cm	1
240086-80	Set câble de branchement VBS « E27 » pour lampeBlanc	1
644303-09	Ruban adhésif double face VBS9 mm	1
51163	Pistolet à colle, 15-80 watts	1
70522	Adhésif de masquage, 50 m	1