



Bild mit fluoreszierenden Farben auf schwarzem Keilrahmen



geeignet ab Sekundarstufe



ca. Fr. 350.-/Klasse à 20 Schüler

Materialliste

- 20x HONSELL Keilrahmen BLACK COTTON, Art. 84946 ff. oder XL, Art. 84980 ff.
- Optional: 1x Gesso, z.B. Schwarz Art. 24434 ff., und 1x Transparent Art. 24033 ff.
- ca. 6x LIQUITEX® Professional Spray Paint, Art. 35384/...
- ca. 15x MOLOTOW™ ONE4ALL Acrylic Twin Marker (1,5 mm / 4 mm), Art. 39389/...
- Optional: Schwarzlicht Lampe
- Optional: 6x MOLOTOW™ UV-Fluorescent Pump Softliner Marker, Art. 33498/...



84946 ff.

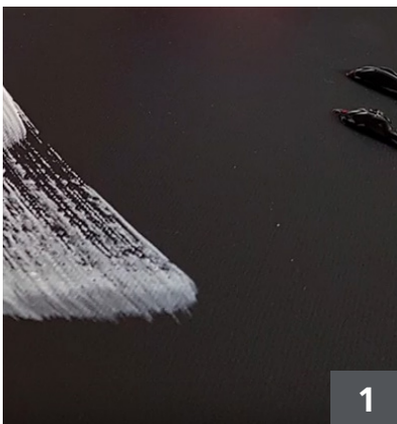


35384/...



39389/...

Arbeitsschritte



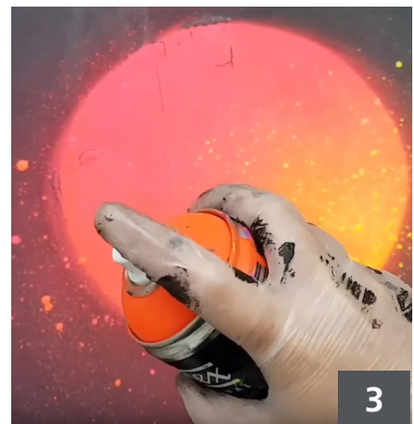
1

Es kann direkt auf den Keilrahmen gemalt werden oder es kann mit transparentem Gesso zusätzlich grundiert werden. Das transparente Gesso hinterlässt nach dem Trocknen sichtbare weisse Streifen auf dem schwarzen Keilrahmen.



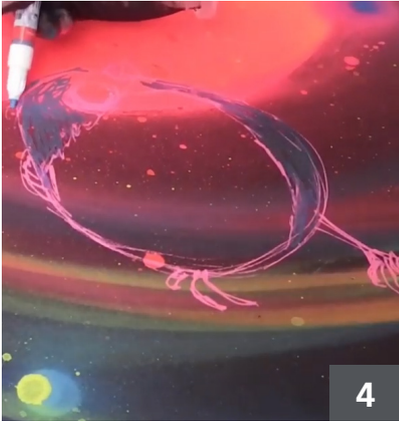
2

Aus stabiler Pappe wird ein Kreis als Schablone für die Planeten zugeschnitten.



3

Dann wird mit der Farbe begonnen, die Motive aufzusprühen. Wenn die Spraydose beim Drücken geschüttelt wird, entstehen kleine Spritzer.



4

Mit einem Acrylmarker können dann weitere Motive und Details ergänzt werden.



5

Für einen leuchtenden Effekt wird Schwarzlicht und fluoreszierende Marker genutzt. Ein einzigartiges Highlight bildet dabei das "unsichtbare Blau", welches nur unter UV-Licht zu sehen ist.



6

Arbeiten Sie das Bild weiter aus, bis es Ihnen in der Wirkung gefällt!



Dieser QR-Code führt Sie direkt zum Video-tutorial von Cynthia Dormeyer auf YouTube

Anleitung erstellt mit freundlicher Genehmigung von Cynthia Dormeyer und Le Géant des Beaux-Arts

Quellen

Künstlerin im Video: Cynthia Dormeyer, www.cynthiadormeyer.com
Bildmaterial: www.youtube.com/watch?v=C8m9wXaCZUA