

## Lascaux Neon



**Les couleurs fluorescentes Lascaux Neon se caractérisent par leur intensité et leur fluorescence exceptionnelles. Elles contiennent des pigments spéciaux qui agissent comme des éclaircissants optiques et produisent ainsi une intensité lumineuse inédite. L'exposition à une lumière noire (lumière UV) révèle pleinement cette spécificité – l'effet obtenu étant une fluorescence extrême.**

### Propriétés

- fluorescence intense en association avec des U.V.
- riches en pigments et très intenses
- semi-couvrantes et mates
- deviennent en séchant résistantes à l'eau
- excellent rendement
- éclatantes même en dilution
- très bonne adhérence
- Solidité limitée à la lumière

### Applications

- Effet optimal sur support blanc ou en association avec une lumière noire
- pour la réalisation d'effets inédits dans les domaines de l'art et de la décoration

### Mise en œuvre

Les couleurs Lascaux Neon peuvent être appliquées pures, ou diluées à volonté à l'aide de Lascaux Medium, sur pratiquement tout type de support exempt de graisse. En raison de leurs pigments, les couleurs fluorescentes sont toujours moins couvrantes que la plupart des autres couleurs acryliques pour artistes. Pour accroître leur pouvoir couvrant, il est conseillé d'appliquer au préalable une couleur comparable. Les couleurs fluorescentes conviennent pour les

techniques les plus diverses: pinceau, rouleau et autres matériels de peinture.

Pour augmenter la luminosité :

- En cas d'exposition à la lumière noire, appliquer du Neon Blanc comme couche de fond
- En cas d'exposition à la lumière du jour, appliquer du Studio Blanc de titane comme couche de fond

Mélange: Les couleurs fluorescentes Lascaux Neon sont parfaitement miscibles entre elles ainsi qu'avec d'autres couleurs acryliques Lascaux, ce qui s'opère toutefois au détriment de leur fluorescence.

Solidité à la lumière: Les pigments fluorescents les plus résistants à la lumière sont utilisés exclusivement pour la fabrication de Lascaux Neon. Comme toutes les couleurs fluorescentes, la gamme Neon présente cependant une solidité à la lumière limitée. Celle-ci est fonction de l'épaisseur de la couche picturale et du lieu de mise en œuvre.

Vernis: Les couleurs Lascaux Neon ne doivent pas être protégées à l'aide d'un vernis avec agent anti-UV: en effet, l'absorbeur d'UV contenu dans le vernis annihilerait l'effet de la fluorescence caractéristique des couleurs Lascaux Neon.

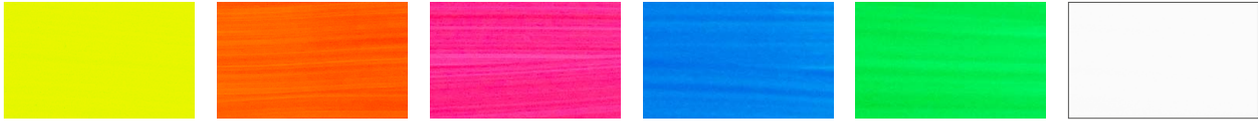
### Composition

Les couleurs fluorescentes Lascaux Neon sont composées de pigments fluorescents intenses et d'un liant spécial à base d'acrylate pur.

### Présentation

Flacons à 85 ml et à 250 ml.

## Lascaux Neon



<b>6410</b>	°	▣	<b>6412</b>	°	▣	<b>6414</b>	°	▣	<b>6416</b>	°	▣	<b>6418</b>	°	▣	<b>6420</b>	°	▣
Jaune			Orange			Rose vif			Bleu			Vert			Blanc		
Fluorescent pigment			Fluorescent pigment			Fluorescent pigment			Fluorescent pigment			Fluorescent pigment			Fluorescent pigment		

°  
Solidité limitée à la lumière

▣  
semi-opaque

Conforme à la norme de sécurité européenne EN71-3 CE  
U.S.A.: conforms to ASTM D-4236.

Les couleurs Lascaux Neon sont plus brillantes en original.



Lien vers vidéo

Votre détaillant

**Remarque importante:**

Ces indications, qui correspondent au stade actuel de nos connaissances, sont le résultat de longues années de recherche et d'expérience. Elles visent à informer et à conseiller, ce qui ne dispense nullement l'utilisateur de contrôler lui-même les produits en vue de l'utilisation qu'il prévoit d'en faire. La présente fiche d'information perd sa validité dès la publication d'une nouvelle édition. Vous trouverez toutes les informations d'actualité sur notre site web.



**swiss made**

Lascaux Colours & Restauro, Barbara Diethelm AG, Zürichstrasse 42, CH-8306 Brüttsellen  
Tel. +41 44 807 41 41, Fax +41 44 807 41 40, info@lascaux.ch, www.lascaux.ch