

## Lascaux vernis de protection pour impressions numériques (Ink Jet)

D'une qualité exceptionnelle, les vernis transparents UV Lascaux protègent efficacement les impressions numériques sur papier et sur matière textile. L'application d'un vernis de finition apporte aux impressions une élégante touche de finition en leur conférant un aspect brillant ou satiné mat.

### Produits

- Lascaux Vernis transparent 1-UV brillant
- Lascaux Vernis transparent 2-UV mat
- Lascaux Vernis transparent 3-UV satiné

### Composition

Dispersion à base d'acrylate pur avec agent de protection anti UV

### Propriétés

- diluable à l'eau
- solide à la lumière, résistant aux intempéries et à l'eau
- bonne adhérence, grande résistance à l'abrasion et dureté
- protège l'impression et en rehausse l'éclat
- accroît l'effet de l'impression

### Mise en œuvre

Ce produit aqueux à 1 composant protège les couleurs des impressions à jet d'encre ainsi que les tissus du rayonnement UV tout en les rendant insensibles à l'eau. Utilisés en mélange, les vernis transparents 1-UV brillant, 2-UV mat und 3-UV satiné permettent d'obtenir divers degrés de brillance.



**avec** application du Lascaux Vernis transparent



**sans** application du Lascaux Vernis transparent

Si le vernis est appliqué au rouleau, il convient de prendre certaines précautions pour éviter la formation de bulles d'air: utiliser le rouleau adéquat, p. e. le modèle «Microstreif» 2350 de PEKA. Pour une hygrométrie normale, c'est-à-dire comprise entre 40 et 60 %, la température de mise en œuvre ne devrait pas être inférieure à + 8° Celsius.

### Remarques

Les vernis transparents UV contiennent des agents de protection qui absorbent les rayons UV et les rendent inoffensifs.

Produit garanti sans risque physiologique et toxicologique.

Etats-Unis: conformité à la norme ASTM D-4236.

### Conditionnement

Flacons de 85 ml, 250 ml, 1l et bidons de 5l

Les photos montrent le résultat d'un test de solidité à la lumière d'impressions numériques (Dye Ink) avec et sans application de Lascaux Vernis transparent 1-UV brillant.

Appareil utilisé pour le test: Atlas Suntest CPS+ avec lampe xénon et filtre UV en verre spécial.

Les conditions de réalisation du test équivalent à un fort rayonnement solaire en extérieur sur une période d'un an.

## Lascaux Pinceaux pour Artistes, plat

Garnis d'un mélange de fibres Interlon brun foncé, avec une virole nickelée sur un manche de bois naturel verni.

---



### Sorte LB large + plat

Nr.	14450	14460	14470	14500	14550	14600	14650
longueur en	46	46	46	46	46	46	46
largeur en mm	80	100	120	140	160	200	250

---

#### Remarque importante:

Ces indications, fournies en l'état 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.