

# Lascaux Fixativ (lösemittelhaltig)

## Technisches Datenblatt

<b>Zusammensetzung</b>	Reinacrylat-Polymer gelöst in organischen Lösemitteln.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•• glasklar, nicht mattiert</li> <li>•• hervorragend lichtecht und alterungsbeständig</li> <li>•• ergibt auf saugenden Untergründen (Papier, Karton usw.) eine unsichtbare Fixierung</li> <li>•• auf nichtsaugenden Untergründen (Drucke, Photos, Acryl- und Ölmalerei) ergibt sich je nach Auftrag ein seidenmatter bis leicht glänzender Firnis</li> <li>•• vergilbt nicht</li> </ul>
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••Bleistift, Kohle, Pastell- und Wachsmalerei, insbesondere auf delikaten Papieren, lassen sich auf einfache Weise unsichtbar fixieren</li> <li>••Aquarelle, Tuschzeichnungen und Temperamalerei können je nach Auftrag fixiert oder wasserfrei versiegelt werden</li> <li>••Photos, Lichtpausen, Kunstdrucke, Lithographien, Andrucke, Abreibbuchstaben und Blattgold erhalten durch Versiegelung mit Lascaux Fixativ einen Abriebschutz</li> <li>•• Tuschen- und bleistiftgezeichnete Baupläne auf Transparentpapieren sind einfach zu fixieren</li> <li>•• für Acryl- und durchgetrocknete Ölmalerei usw. geeignet</li> </ul>

# Lascaux Fixativ (lösemittelhaltig)

<b>Verarbeitung</b>	<p>Lascaux Fixativ wird im Abstand von etwa 30 cm mit kreisenden Bewegungen gleichmässig dünn aufgesprüht.</p> <p>Bei delikaten Zeichnungen Abstand etwas grösser halten und darauf achten, dass das Papier nicht durchnässt wird. In mehreren Arbeitsgängen bis zur genügenden Fixierung auftragen.</p> <p>Als Firnis auf Acrylmalerei usw. muss Lascaux Fixativ in mehreren Schichten aufgetragen werden (besonders wichtig, um gleichmässige Satinierung und Glanzgrad zu erreichen).</p>
<b>Hinweise</b>	<p>Lascaux Fixativ enthält Lösemittel und ist deshalb mit den Symbolen «F+» Hochentzündlich und «Xi» Reizend gekennzeichnet. Sprühnebel und Dämpfe nicht einatmen.</p> <p>Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Giftklassenfrei. USA: conforms to ASTM D-4236</p>