

deffner & Johann

Produkte für DENKMALPFLEGE | RESTAURIERUNG | ART HANDLING – SEIT 1880.

TECHNISCHES DATENBLATT

info@deffner-johann.de | +49 (0)9723 9350-0

Die in diesem Produktdatenblatt genannten Spezifikationen dienen nur zur Produktbeschreibung und beziehen sich auf den Zeitpunkt unmittelbar nach der Produktion bzw. Import des Produktes. Sie entsprechen den Angaben des Herstellers. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Durch unsachgemäßen Transport und / oder unsachgemäße Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Prüfung der Eigenschaften des Produktes und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.

2042100 Lascaux Medium für Retuschen

Basis

Polyvinylacetat
50%ige Lösung in Ethanol/Aceton 7:3

Eigenschaften

- Thermoplastisch
- flexibler Film
- hohe Lichtbeständigkeit und Transparenz
- Viskosität (20% in EE) bei 20°C: 4-8 mPas
- Glasübergangstemperatur (Tg): 30-40 °C
- Erweichungspunkt des Films: 80-100 °C

Löslichkeit

Permanent löslich in Ethanol + 5% Wasser, Aceton, Toluol.
Nicht löslich in aliphatischen Kohlenwasserstoffen wie Siedegrenzenbenzin, Terpentinersatz.

Anwendung

Als Bindemittel mit sehr hohem Pigmentbindevermögen für Retuschen.

Verarbeitung

Lascaux Medium für Retuschen kann direkt auf der Palette mit geeigneten Pigmenten vermischt werden. Da jedes Pigment einen anderen Bindemittelbedarf hat, benötigt man Erfahrung, um die gewünschte Balance von Bindemittel/Pigment bzw. den gewünschten Glanzgrad (Sättigung) wie matt, halbmatt und glanz zu erreichen. Zum Verdünnen von Lascaux Medium für Retuschen ist ein Lösungsmittelgemisch von Ethanol und ca. 10-30% Methoxypropanol (PM) oder Diacetonalkohol empfohlen, um die Trocknungszeit auf das gewünschte Mass zu verlängern.

Sicherheit

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung

Im gut verschlossenen Gebinde kühl und trocken lagern.

Gebindegrößen

Art. Nr. 2042020: 200 ml
Art. Nr. 2042100: 1 lt