

Lascaux Accessoires

Dahlia Sprayer

Präzisionssprühgerät mit eingebauter Handpumpe zum Befeuchten von Papier, für das Einleimen und für die Applikation von Entsäuerungs-lösungen. Gerät nach Gebrauch immer gut reinigen, ausser bei Verwendung von Leitungswasser. Ausführung in verchromtem Messing. Nr. 2 / 320 ccm, Nr. 10 / 960 ccm
Art. Nr. 5810

Spannzange

Für Leinwand, vernickelt mit Klemmechanik, 80 mm breit, 200 mm lang.
Art. Nr. 5820

Einrahmungs-zange

Professionelles Werkzeug zum sanften Eindrücken von Stiften und Nägeln in den Holzrahmen. Mittels Magnet werden Stifte und Nägel fixiert. Das Gummiteil verhindert ein Verletzen des Objektes. Kann auch als Glasbrecher eingesetzt werden. Material: Kunststoff/Aluminium.
Art. Nr. 5821

Teflon Mikropachtel

Vernickelter Edelstahl mit Teflonbeschichtung, Länge 20 cm. Sehr geeignet für die Trennung von Papierlaminaten und Doublierungen nach der Befeuchtung.
Art. Nr. 5825

Tensor

Keilrahmenspanner, verstellbar mit veränderbarem Winkel. Grössen: 12, 16, 18, 22, 25 und 30 mm. Lieferform: per Stück
Art. Nr. 5840/5841

Wallmaster

Die Schwämme bestehen aus 100% reinem weichem Natur Latex Gummi und enthalten weder Chemikalien noch Lösungsmittel oder andere Zusätze. Die Schwämme werden weltweit seit über 30 Jahren erfolgreich in der Restaurierung von rauchgeschädigten Leinwänden und Papieren eingesetzt.

Der Schwamm wird dabei mit einer Streichbewegung über die geschädigten Partien geführt. Der Schwamm absorbiert die durch Feuer verursachten Rückstände bis er bis zum Querschnitt mit Russ und Kohle durchtränkt ist. Der Schwamm sollte nach Gebrauch in einer milden ph-neutralen Lösung gereinigt und an einem dunklen Ort zum Trocknen gelagert werden. Der Schwamm kann danach problemlos wiederverwendet werden. Werden die Schwämme bei der Restaurierung von delikaten und wertvollen Manuskripten und Gemälden eingesetzt, sollte sichergestellt werden, dass keine Feuchtigkeits- oder Reinigungsmittelrückstände von früheren Arbeiten vorhanden sind. Die Schwämme sollten daher jeweils vor der Wiederverwendung gründlich gereinigt und getrocknet werden, besonders wenn es sich um Arbeiten an delikaten Objekten handelt.

Die Schwämme reagieren sensibel auf UV-Licht, Sonneneinstrahlung und zu trockene Umgebung was dazu führen kann, dass sie trocken und spröde werden. Es ist daher wichtig, den Schwamm an einem leicht feuchten und dunklen Ort aufzubewahren um die Lebensdauer entsprechend zu verlängern.

Die Lebensdauer des Schwammes kann durchaus je nach Häufigkeit des Gebrauchs ein oder zwei Jahre betragen, vorausgesetzt, er wird wie beschrieben eingesetzt und gereinigt.

Art. Nr. 5860



Wichtiger Hinweis:

Diese Angaben entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und sind Ergebnis langjähriger Forschung und Erfahrung. Sie dienen der Information und der Beratung, entbinden jedoch den Anwender nicht davon, die Produkte selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Die aktuellen Informationen finden Sie auf unserer Website.