

## Verschiedenes

---

### Mikrokristalliner Wachs I/30 Enkaustik-Malmittel

Wachs aus gesättigten Kohlenwasserstoffen, gewonnen aus Erdöl.  
Chemisch inert, die mikrokristalline Struktur erhöht die Flexibilität.  
Entspricht FDA-Anforderungen  
Mittlere Härte, weiss, zerkleinert  
Schmelzpunkt: 74-79°C!  
Penetration (25°C): 20-35 1/10 mm

#### Sicherheit

Hinweis im Sicherheitsdatenblatt beachten.

#### Lagerung

Im gut verschlossenen Gebinde kühl und trocken lagern.

#### Gebindegrössen

Eimer zu 1 kg

### Champagner Kreide

Natürliches, feines Calciumcarbonat in Pulverform.  
Hergestellt aus der reinen, mikrokristallinen Champagner Kreide.

#### Sicherheit

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

#### Lagerung

Im gut verschlossenen Gebinde kühl und trocken lagern.

#### Gebindegrössen

Sack à 25 kg

### Optivisor

Binokulare Präzisions-Kopflupe mit verstellbarem Kopfband und hochklappbarem Linsenträger. Sie ist aus leichtem und beständigem Material gefertigt und kann über Brillen getragen werden. Linsen aus geschliffenem, optischem Glas, in auswechselbarem Träger montiert.

Standardausführung: DA-4

Vergrösserung: 2 x 25 cm Arbeitsdistanz

Austauschgläser in folgenden Stärken erhältlich:

DA-3, Vergrösserung 1 ¾ x 35 cm Arbeitsdistanz

DA-4, Vergrösserung 2 x 25 cm Arbeitsdistanz

DA-7, Vergrösserung 2 ¾ x 15 cm Arbeitsdistanz

### Dahlia Sprayer

Präzisionssprühgerät mit eingebauter Handpumpe zum Befeuchten von Papier, für das Einleimen und für die Applikation von Entsäuerungslösungen. Erzeugt einen feinen Sprühnebel. Hinweis: Vor der Anwendung mit der Handpumpe genügend hohen Druck aufbauen. Erster Sprühnebel zum Test nicht direkt auf das Objekt. Nach Gebrauch immer gut reinigen. Ausführung in verchromtem Messing. Nr. 2 / 330 ccm, Nr. 10 / 980 ccm  
Art. Nr. 5810 / 5811

### Spannzange

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

### Tensor

Keilrahmenspanner, verstellbar mit veränderbarem Winkel. Grössen: 12 und 16 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



Art. Nr. 5810



Art. Nr. 5820



Art. Nr. 5840

Art. Nr. 5841



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.