

# deffner & Johann

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

## TECHNISCHES DATENBLATT

[info@deffner-johann.de](mailto:info@deffner-johann.de) | +49 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.

# Wallmaster Reinigungsschwamm

Best.-Nr.: 2264 000

## Technisches Merkblatt

Die Schwämme bestehen aus 100% reinem, weichen 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 wieder verwendet 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.



Zahlreiche Materialien, Werkzeuge und Geräte finden Sie unter:

[www.deffner-johann.de](http://www.deffner-johann.de)