

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Weichwachs

**Art.-Nr. 0890 403 219**

VE: 5

**Zum Füllen von kleineren Beschädigungen, die später keiner großen Beanspruchung unterliegen.**

- Große Farbauswahl für eine Vielzahl von Holzfarbtönen
- Hohe Rentabilität durch günstige Ausbesserungsarbeiten anstelle einer aufwendigen kompletten Oberflächenbehandlung
- Leichte Verarbeitung
- Farbtöne sind untereinander mischbar

Chemische Basis	Wachs
Farbe	Mooreiche
Tropfpunkt min.	74 °C
Tropfpunkt Bedingung	nach DIN 51801
Verarbeitungszeit min.	2 min
Verarbeitungszeit max.	3 min
Erweichungspunkt	66 °C
Erweichungspunkt Bedingung	nach ISO 2207
Flammpunkt min.	80 °C
Wasserlöslich	Nein
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	bei Raumtemperatur

## Anwendungsgebiet

Besonders für viele Weichholzarten geeignet. Zum Ausfüllen von Furnierrissen, Längs- und Querschrammen, Löchern, Druckstellen, kleinen Rissen und Kratzern, kleineren offenen Fugen, die keiner größeren Beanspruchung unterliegen wie z.B. Schrankseiten, Rückwände oder Türen.

## Anwendungsinformationen

Bröckelige und gesplitterte Teile entfernen und die Schadensränder verzahnen. Bei helleren Stellen im Vorhinein gegebenenfalls den Grundton anpassen. Mit dem Kunststoff-Hobel (Art.-Nr. 0890 305 30) etwas Wachs entnehmen und die zu behandelnde Stelle bearbeiten. Bei Überschüssen das Wachs wieder mit dem Kunststoff-Hobel abtragen. Zu beachten: Runde Hobelrillen für Kanten und Weichhölzer und Spitze Rillen für die Fläche. Im Anschluss mit Klarlack (Art.-Nr. 0893 188 2 / 0893 188 3) die Stelle Zwischenversiegeln. Die Maserung mit den Retuschiermaterialien nachziehen und das Porenbild wiederherstellen. Zum Schluss die Stelle wieder mit dem Klarlack einsprühen (Sprühabstand 30 - 40 cm) um die Schadstelle vor Staub und Schutz zu bewahren bzw. zu versiegeln.

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Hinweis

- Für den Innenbereich geeignet.
- Bitte die jeder Sortimentsverpackung beiliegende Gebrauchsanleitung genau befolgen.
- Bitte beachten Sie, dass Holz eine Naturfarbe besitzt, die von vielen verschiedenen Faktoren abhängig ist. Deshalb sollte für eine unauffällige Retuschierung immer mit mehreren Wachsfarben gearbeitet werden.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

# TECHNICAL DATA SHEET

## Soft wax

**Art. no. 0890 403 219**

P. Qty.: 5

**For filling smaller damaged areas that are not later exposed to major loads.**

- Large selection of colours for a wide range of different wood colour tones
- Highly economical due to inexpensive repair works instead of expensive treatment of the entire surface
- Easy to apply
- Colours can be mixed with each other



Chemical basis	Wax
Colour	Bog oak
Min. dripping point	74 °C
Dripping point conditions	in accordance with DIN 51801
Min. processing time	2 min
Max. processing time	3 min
Softening point	66 °C
Conditions for softening point	in accordance with ISO 2207
Min. flashing point	80 °C
Water-soluble	No
Conditions to maintain shelf life from production	at room temperature

## Application area

Particularly suitable for many types of soft wood. For filling veneer cracks, lengthwise and lateral scratches, holes, dents, small cracks and scratches, and small open joints not subject to greater loads such as cabinet sides, backs or doors.

## Application information

Remove crumbly and splintered parts, and clean damaged rims. Where necessary, adjust the base colour for lighter tones in advance. Remove some of the wax with a plastic plane (art. no. 0890 305 30) and treat the damaged area. Remove any further excessive wax using the plastic plane. Important: Plane with rounded grooves for edges and soft woods and sharp grooves for surfaces. Seal with clear varnish (art. no. 0893 188 2/0893 188 3) afterwards. Trace the wood grain with touching-up materials and restore the pore pattern. Finally, spray clear varnish onto the treated area again (spraying distance 30-40 cm) to protect the damaged area from dust and dirt, and to seal it.

## Notice

- Suitable for indoor use.
- Please follow the application instructions included with each assortment pack precisely.

# TECHNICAL DATA SHEET

- Please note that wood has a natural colour that depends on a wide range of different factors. Therefore, several wax colours should always be used to ensure that the touch-up work does not show.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.