

# 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.

# Bedienungsanleitung

## PREVAL-SPRAYER - Handsprühgerät mit Gaskartusche für beliebige Flüssigkeiten

Der Sprayer ist zum Versprühen aller Flüssigkeiten geeignet, so für Lacke (auch mit 2 Komponenten), Farben, Beizen, Dispersionen, Reinigungssensenzen, Leime + Kleber, Öle, Wachse, Lasuren, Imprägniermittel .....

### Vorgehensweise

Lack in das Glas füllen. Der Flüssigkeitsgrad\* sollte dem von Milch entsprechen. Der Lack ist richtig verdünnt, wenn er aus der Sprayer-Düse austritt - ohne zu flocken und ohne Fäden zu ziehen.

**Saugrohr** in den Patronenfuß stecken.

**Patrone** auf das Glas schrauben. **Sprühkopf** so drehen, dass er in die gleiche Richtung zeigt wie die Einkerbung im Kunststoff-Patronenfuß. Dies wegen der nötigen Glas-Zwangselüftung.

**Sprühkopf** drücken. Das Treibgas saugt den Lack an, verwirbelt ihn in der Mischkammer und läßt ihn fein verteilt in einem gleichmäßigen, scharf abgegrenzten Sprühstrahl mit kleinsten Partikel austreten. Der Sprayer funktioniert also nach dem Prinzip der Druckluft-Spritzpistole.

**Sprühabstand** 10 bis 15 cm

**Sprayer** nicht schütteln und nicht schräger halten als 45 Grad, da sonst Lack aus dem Zwangselüftungskanal für das Glas austreten könnte.

**Reinigung:** Patrone abschrauben und Verdünnung durchsprühen, bis der Sprühstrahl frei von Lack ist. Sodann kann die Patrone anderweitig verwendet werden.

**Aufbewahrung:** Lack im Glas belassen, mit Schraubdeckel verschließen.

### Technische Angaben

<b>Glasbehälter</b>	160 g, maximal füllbar mit 170 ml
<b>Sprühdruck</b>	4,4 bar konstant
<b>Treibgaspatrone</b>	97 g, davon Treibgas (umweltneutral, leicht entzündlich) 58 g
<b>Viskosität*</b>	17 sec (für 100 ccm bei 4-mm-Düse) DIN-Becher 53211

<b>Ergiebigkeit</b>	Eine Patrone reicht für bis zu 500 ml Lack und so für eine Fläche von etwa 4 qm.
---------------------	--

<b>Lieferumfang</b>	- Sprayer mit Patrone und Glas - komplett oder: - Patrone mit Sprühkopf, Ansaug-Rohr und -Sieb - Glas - Schraubdeckel
---------------------	--

