

# OR WO INFORMATION

---

## DUOSAN universal

### Anwendung

Der Kontaktklebstoff DUOSAN universal ist ein **Vielweckklebstoff**. Er eignet sich besonders zum Kleben von Holz, textilem Gewebe, Leder, Pappe, Papier, Keramik, Porzellan und anderem.

Auch verschiedene Plasterzeugnisse, speziell Acrylnitril-Butadien-Styren (ABS), können mit DUOSAN universal gefügt werden. DUOSAN universal wird nicht empfohlen für Polyethylen (PE) und Polyamide (PA).

DUOSAN universal bildet einen farblosen bis schwach gelblichen hochglänzenden Klebstoffilm, der sich durch hohe Festigkeit und Elastizität, gutes Haftvermögen, sowie Licht- und Alterungsbeständigkeit auszeichnet.

### Konfektionierung

Die Konfektionierung von DUOSAN universal erfolgt in applikationsgerechten Tuben mit 33 ml bzw. 48 ml Inhalt. Der zweiteilige Verschluss besteht aus einer aufschraubbaren Dosierdüse und einer aufsteckbaren Kappe. Die Düse ist geschlossen und wird erst vom Anwender je nach Bedarf aufgeschnitten.

Die an der Düse vorhandenen Markierungen geben dabei Orientierungshilfen für gewünschte Öffnungsdurchmesser. Je nach dem Grad der Einkürzung wird dabei der Öffnungsdurchmesser vergrößert. Bei abgeschraubter Düse wird der volle Querschnitt der Tubenöffnung wirksam. Der applikationsgerechte Verschluss von DUOSAN universal gestattet einen gezielten und sparsamen Klebstoffauftrag. Durch die Düse werden bisher schwer zugängliche Stellen erreicht.

Ein Verschließen der angebrochenen Tube ist durch die Steckkappe ohne Verschraubung möglich. Der aus Polyethylen gefertigte Verschluss verklebt nicht. Anhaftende Klebstoffreste können mühelos durch Abwischen entfernt werden.

## Verarbeitung

Die zu klebenden Oberflächen sind vorher zu säubern und zu trocknen. Nach erfolgtem Klebstoffauftrag (bei ABS und Holz ist nach dem Antrocknen ein zweiter Klebstoffauftrag vorteilhaft) werden die Werkstücke zusammengefügt und bis zum Festwerden unter Druck belassen.

## Gefahrenschutz

DUOSAN universal enthält entsprechend der ASAO 728 16 % Lösungsmittel der Gefährdungsgruppe II (mittelmäßig gesundheitsschädigend) und 60 % Lösungsmittel der Gefährdungsgruppe III (wenig oder nicht gesundheitsschädigend). Eine Hautgefährdung ist gering. Beim Kleben treten Geruchsbelästigungen auf, so daß für gute Belüftung gesorgt werden sollte. DUOSAN universal ist brennbar. Als Löschmittel bei Bränden kann Kohlendioxid und Wasser eingesetzt werden.

### Hersteller:



**VEB FILMFABRIK WOLFEN**

Stammbetrieb des

VEB Fotochemisches Kombinat Wolfen

Wolfen 1

4440 - DDR

W 242-00/100