

# Gupfo

## Zu dem Pfohl-Leimer können folgende Walzen geliefert werden:

### **Kunststoff-Walze, weiß KST,**

geschlossenellige, raue Oberfläche, daher kein Aufquellen bei der Aufbewahrung im Wasser, Oberfläche gegen Verletzung unempfindlich, mühelos abwaschbar, geeignet für Weißleim, Kauritleim und Heisspressenleim. Walze etwas **härter, schwächerer** Leimauftrag.

**Pflege:** Durch die geschlossenellige Kunststoff-Qualität kann diese Walze nach Verwendung von Weißleim im Wasser aufbewahrt werden, ohne dass diese aufquillt. Bei Verarbeitung von Heißpressenleim oder Kaurit-Leim wird die Walze nur abgewaschen.

### **Naturkautschuk-Walzen SG**

**Schwammgummi-Walze, rot** Standardwalze für Weißleime, Kleister und andere, mit Wasser verdünnbare Leime. Es empfiehlt sich die Anschaffung einer zweiten Schwammgummi-Walze, damit jeweils eine ausgewaschen und getrocknet werden kann.

**Pflege:** Verschiedene Leime haben die Eigenschaft, die Schwammgummi-Walze zum Quellen zu bringen. Dieses Aufquellen der Walze lässt sich bei sachgemäßer Behandlung leicht vermeiden! Die Schwammgummi-Walze wird nach Arbeitsschluss gründlich wie folgt gereinigt: Die Achse wird aus der Walze gezogen; dann die Walze mit der Öffnung über einen Wasserhahn gestülpt, fest zusammengedrückt, der Wasserhahn aufgedreht und das untere Ende der Walze zugehalten. Dadurch wird der in der Walze befindliche Leim durch den Wasserdruck von innen nach außen gedrückt, so dass die Walze in ca. 2 Minuten fast leimfrei ist. Anschließend wird die Walze 24 Stunden zum Trocknen aufgestellt.

**Moosgummi-Walze, grau, MG,** mit gerippter, porenloser Oberfläche, ebenfalls für Weißleime, jedoch auch für Leime mit Härterzusatz (Kauritleim). Diese Walze vermittelt einen schwächeren Leimauftrag, z.B. bei Furnierarbeiten mit grobporigem Furnier. Mühelos abwaschbar!

**Pflege:** Der geschlossenen Oberfläche wegen ist diese Walze sehr leicht zu reinigen. Es ist jedoch unbedingt darauf zu achten, dass diese Oberfläche durch Wringen, Ziehen, Kratzen odgl. nicht beschädigt wird, da sonst der Leim in die Walze eindringen kann und diese ebenfalls zum Quellen bringt. Ein Entfernen des Leimes ist dann nicht mehr möglich, weshalb es sich empfiehlt, diese sorgsam, wie oben geschildert, zu behandeln. Das Material dieser Walze ist nicht säurebeständig, so dass mit Nitroverdünnung oder Terpentin bei der Reinigung nicht gearbeitet werden darf!

**Moosgummi-Walze, lösungsmittelbeständig, rost-braun, MGv,** mittelweich, geeignet für Neoprene-Kleber, Leime mit Härterzusatz, Nitrolacke, Grundierungen, Imprägnierungen und Fußbodenkleber.

**Pflege:** Für die Pflege dieser Walze gilt bei Kleber- oder Lack-Verarbeitung die gleiche Behandlung wie für die Vollgummi-Walze VG. Bei Verarbeitung von wasserlöslichen Leimen ist die Walze mit Wasser zu reinigen und abzutrocknen.

**Vollgummi-Walze, braun, VG,** lösungsmittelbeständig, hart, geeignet für lösungsmittelhaltige Kleber aller Art, auch Gummilösungen.

**Pflege:** Diese Walze wird nach Arbeitsschluss mit einem Pinsel oder Lappen mit Lösungsmittel gereinigt und an der Luft aufbewahrt. Keinesfalls darf die Walze mehrere Stunden im Lösungsmittel gelassen werden. Zwar löst sich der Spezialgummi nicht auf, aber die Walze dehnt sich ein wenig, so dass diese nicht mehr fest auf der Holzachse anliegt. Der PFOHL-LEIMER ist entsprechend dem verwendeten Leim oder Kleber so zu reinigen wie die verwendete Walze.

