

# WÜKOSEAL® 603

## TECHNISCHE INFORMATION

**Anwendung:** Wässrige Dispersion zur Beschichtung von Papier, Karton, Glas und Aluminiumfolien.

**Eigenschaften und Vorteile:**

- Sehr gute Wasserfestigkeit
- Gute Wasserdampfdichte
- Frei von Emulgatoren
- Bei ausreichender Trocknung bildet sich ein zäher, transparenter Film, der gegen sich selber und gegen Aluminiumfolie siegelfähig ist

**Technische Daten:**

Rohstoffbasis:	Ethylen-Copolymer
Farbe:	transparent
pH-Wert:	8,5 + 1,0
Feststoffgehalt:	25,0 + 1,0 %
Viskosität (DIN 4 mm Becher):	40 + 20 s

**Verarbeitung:**

Auftragssystem:	Walzenauftrag oder Luftbürste
Auftragsmenge:	3 – 10 g/m <sup>2</sup>
Trocknung:	100 – 160 °C je nach Anlage

Die Dispersion lässt sich mit deionisiertem Wasser verdünnen. Bitte stellen Sie bei der Formulierung unseres Produktes sicher, dass der pH-Wert Ihrer Additive nicht unter pH 8 ist

**Transport und Lagerung:**

Bei Temperaturen zwischen + 5° C bis max. + 35° C  
6 Monate haltbar in original verschlossenen Gebinden.  
Vor Frost und Hitze schützen!

**Verpackung:**

Kunststoff-Fass à 150 kg  
Container à ca. 1.000 kg