

## AQUASTOP Paste - Feuchtigkeitsabdichtung

---

### Technische Details im Überblick

<b>Basis:</b>	MS Polymer
<b>Spezif. Gewicht:</b>	1,45 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Viskosität:</b>	pastös
<b>Härte - DIN 53505:</b>	35 Shore A nach 3 Wochen bei 23°C und 50% RH
<b>Bruchdehnung:</b>	300%
<b>Zugfestigkeit:</b>	10 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Schrumpfen DIN EN ISO 10563:</b>	≤4,0%
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	zwischen +5°C und +35°C
<b>Temp. Beständigkeit ausgehärtet</b>	-40°C bis +90°C
<b>Offene Arbeitszeit:</b>	max. 30 min bei 23°C, 50% RH
<b>Durchhärten (+23°C, 50% RH)</b>	2,5 mm
<b>24 Stunden / 7 Tage</b>	100% chemisch stabil / belastbar
<b>Produktbeschreibung:</b>	bedienungsfreundlich (keine Grundierung notwendig) schnelle Aushärtung (24 Std. +23°C / 50% rel. Luftf.) kann auf leicht feuchtem UG aufgetragen werden ist sofort wasserfest UV-beständig, witterungsbeständig gute chemische Beständigkeit frei von Isocyanaten, Lösemitteln u. Weichmachern nahezu geruchlos VOC-frei
<b>Chemische Beständigkeit / gut:</b>	Wasser, aliphatische Lösemittel, Öle, Fette, verdünnte organische Säuren / Lagen
<b>Chemische Beständigkeit / mäßig:</b>	Ester, Ketone, Aromate
<b>Chemische Beständigkeit / schlecht:</b>	konzentrierte Säuren, chlor. Kohlenwasserstoffe
<b>Witterungsbeständigkeit:</b>	sehr gut
<b>UV-Beständigkeit:</b>	gut
<b>Verbrauch:</b>	in 2 Lagen mit einer Gesamtdicke von 2 mm (2 l/m <sup>2</sup> )
<b>Haltbarkeit:</b>	12 Monate in geschlossener Originalverpackung trocken, kühl und frostfrei aufbewahren
<b>Verpackungseinheit:</b>	10 Stk. Karton / Dose 750 ml (1,2 kg)
<b>Farbton:</b>	grau
<b>Artikelnummer:</b>	T004

05/2015