

# Beständigkeitstabelle

## für Fugenmassen

<ul style="list-style-type: none"> <li>● = beständig &gt; 72 h</li> <li>○ = bedingt beständig &gt; 8 h, &lt; 72 h</li> <li>— = nicht beständig</li> </ul>	weber.fug 888 (PLASTIKOL 8)	weber.tec 977 (PLASTIKOL 19)	weber.fug 881 (PLASTIKOL FDN)	weber.fug 880 (PLASTIKOL FDS)	weber.fug 882 (PLASTIKOL FDU)	weber.fug 883 (PLASTIKOL FDx)	weber.tec 972 (PLASTIKOL K2 D)
Aceton	—	○	—	○	○	○	○
Ameisensäure 10 % ig	—	●	—	○	○	○	—
Ameisensäure 20 % ig	—	●	—	—	○	○	○
Ammoniak 10 % ig	—	○	—	○	●	○	○
Benzin bleifrei	—	—	—	—	—	—	○
Benzin Super bleifrei	—	—	—	—	—	—	○
Benzol	—	○	—	—	—	—	—
Borsäure ges. wäss. Lsg.	—	●	—	—	—	—	●
Bremsflüssigkeit	—	○	—	—	—	—	●
Butylacetat	—	○	—	—	—	—	●
Chromsäure 30 %	—	—	—	—	—	—	—
Diesel	—	●	—	—	—	—	○
Eisen (III) chloridlsg. 1 %	—	●	—	○	○	○	—
Eisen (III) chloridlsg. 10 %	—	●	—	—	—	—	—
Essigsäure 1 %	—	●	○	○	○	○	○
Essigsäure 5 %	—	●	○	○	○	○	○
Ethanol 20 %	—	●	○	○	●	●	○
Ethanol reinst	—	●	○	○	●	●	●
Ethylacetat	—	—	—	—	—	—	—
Formaldehyd 40 %	—	○	—	—	—	—	○
Glyzerin	—	●	—	○	●	○	●
Heizöl	—	●	—	—	—	—	○
Isopropanol	—	○	○	○	○	○	●
Kalilauge 5 %	○	●	—	○	○	—	○
Kalilauge 30 %	—	○	—	—	—	—	●
Kochsalz 30 %	○	●	○	●	●	●	●
Methylisobutylketon	—	○	—	—	—	—	○
Milchsäure 5 %	—	●	●	●	●	●	○
Milchsäure 90 %	—	○	○	●	●	●	○
Natronlauge 30 %	—	○	—	—	—	—	●
Öle, Fette, pflanzlich	—	●	—	○	○	●	●
Öle, Fette, tierisch	—	●	—	○	●	○	●
Phosphorsäure 5 %	—	●	—	○	●	○	○
Phosphorsäure 50 %	—	○	—	—	—	—	○
Rauchgase	—	—	○	○	○	○	—

	weber.fug 888 (PLASTIKOL 8)	weber.tec 977 (PLASTIKOL 19)	weber.fug 881 (PLASTIKOL FDN)	weber.fug 880 (PLASTIKOL FDS)	weber.fug 882 (PLASTIKOL FDU)	weber.fug 883 (PLASTIKOL FDX)	weber.tec 972 (PLASTIKOL K2 D)
Salpetersäure 5 %	—	●	—	○	●	○	○
Salpetersäure 15 %	—	○	—	—	○	○	—
Salzsäure 5 %	—	○	—	○	○	○	●
Salzsäure 20 %	—	○	—	—	—	—	○
Schwefelsäure 5 %	—	●	—	○	●	●	●
Schwefelsäure 25 %	—	○	—	—	●	●	●
Seewasser	—	●	○	○	●	●	●
Spindelöl	—	○	—	—	○	—	○
Toluol	—	—	—	—	—	—	—
Wasser	—	●	●	●	●	●	●
Wasser dest.	—	●	○	●	●	●	●
Xylol	—	—	—	—	—	—	○
Zitronensäure 30 %	—	●	○	●	●	●	○

Die in dieser Tabelle enthaltenen Angaben sind unverbindliche Richtwerte, da Laboruntersuchungen bis + 20 °C mit chemisch reinen Prüfsubstanzen zum Teil erheblich von den Praxisbedingungen abweichen.

Auch Produktverbesserungen können diese Werte beeinflussen.

Auch Produktveränderungen können diese Werte beeinflussen.

In Einzelfällen können Produktverfärbungen auftreten.

Dies hat jedoch keinen Einfluss auf die technischen Eigenschaften.

Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle.

Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferungsbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden.

Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten.

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren technischen Angaben über dieses Produkt ungültig.

Veränderungen, die einen technischen Fortschritt bedeuten, behalten wir uns vor. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen, die z. B. den Unfall- und Gesundheitsschutz betreffen, sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.



Saint-Gobain Weber GmbH  
 Bürgermeister-Grünzweig-Str. 1  
 67059 Ludwigshafen  
 Telefon 0 180 5 / 93 23 7-2