

**Reinigungsfähigkeit nach KIMW 004 (2008-09)**Ergebnisse aus Prüfbericht **L PW 24.0294 Version 3**  
vom 19.04.2024

<b>Prüfmedium</b>	<b>Einwirk- dauer</b>	Probe 1 <b>Durocal Hydro</b>
<b>Coca Cola</b>	24h	<b>8</b>
<b>Orangensaft</b>	24h	<b>8</b>
<b>Handschweißlösung</b> nach BMW PR 506 (2006-09)	24h	<b>9-10</b>
<b>Handcreme</b> nach VW PV 3964 (2008-02)	24h	<b>7</b>
<b>Sonnencreme</b> nach VW PV 3964 (2008-02)	24h	<b>8</b>
<b>Bewertung</b>		
<b>9-10</b> Keine Rückstände des Prüfmediums		
<b>8</b> Minimale Rückstände des Prüfmediums		
<b>7</b> Leichte Rückstände des Prüfmediums		
<b>6</b> Deutliche Rückstände des Prüfmediums		
<b>5</b> Starke Abzeichnung des Prüfmediums		

Lüdenscheid, den 25.04.2024  
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

- a) Die Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen haben ausschließlich Gültigkeit für die dem Kunststoff-Institut zur Verfügung gestellten Bauteile/Muster und im Zusammenhang mit den beigegebenen Informationen.
- b) Wenn eine Aussage zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm in diesem Bericht gemacht wird, so erfolgt diese, wenn nicht anders angegeben gemäß KIMW-Entscheidungsregel [www.kunststoff-institut.de/entscheidungsregel](http://www.kunststoff-institut.de/entscheidungsregel).
- c) Die Bewertung durch die KIMW Prüf- und Analyse GmbH erfolgte auf Basis der Angaben der zugehörigen Spezifikation und nach bestem Wissen und Gewissen. Sie ist jedoch als nicht bindend für den OEM/Abnehmer des Prüfberichts zu werten, dem die letztendliche Entscheidung hierüber obliegt.
- d) Ausschließlich der elektronisch signierte oder gedruckte und unterschriebene Bericht hat Gültigkeit.