

## Desinfektionsmittelbeständigkeit 2K-PUR-Acryl Hochglanzlack 5740

Farbton: 0095 weiß \*  
Ref.-Nr.: 151050-1

### Prüfung

<b>Prüfverfahren</b>	Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten (Tropf-/Fleckverfahren) nach DIN EN ISO 2812-4:2007
<b>Substrat</b>	Spanplatte mit Grundierfolie
<b>Applikation</b>	Nassauftrag im vorgeschriebenen Systemaufbau gem. Praxismerkblatt Grundanstrich: 2K-Aqua Epoxi-Primer 2373 Zwischenanstrich: 2K-PUR-Acryl Hochglanzlack 5740 Schlussanstrich: 2K-PUR-Acryl Hochglanzlack 5740
<b>Trocknung</b>	7 Tage bei 23 +/- 2 °C und 50 +/- 5 % relativer Luftfeuchte
<b>Bewertung</b>	Gemäß DIN EN ISO 4628-1:2016-07 an der gereinigten Oberfläche

Kennwert	Intensität der Veränderung
0	Nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
1	Sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung
2	Gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung
3	Mittel, d. h. stark wahrnehmbare Veränderung
4	Stark, d. h. ausgeprägte Veränderung
5	Sehr starke Veränderung

\* Abweichungen bei anderen Farbtönen möglich.

## Auswertung

Prüfsubstanz	Wirkstoff-substanz	Konzentration	Einwirkdauer	Oberflächen-veränderung	Oberflächen-veränderung n. 24 h
Bode, Bacillocid Rasant	Aldehyde, QAV	2 %	2 h	0	0
Bode, Dismozon Pur	Peroxid	4 %	1 h	0	0
Bode, Mikrobac Forte	QAV, Amin	2,5 %	4 h	0	0
Braun, Melsitt	QAV, Formaldehyd, Aldehyde	2 %	1 h	0	0
Desdeman, pure	Alkohol	Pur	2 min	1	0
Ecolab, Indicin Extra N	QAV, Glucoprotamin	2 %	4 h	0	0
Ecolab, Septolit	Benzalkonium-chlorid	1 %	1 h	0	0
Schülke, Terralin Protect	QAV	2 %	4 h	0	0
Wasserstoff-peroxid	Peroxid	20 %	2 h	0	0

## Prüfstelle

Brillux GmbH & Co. KG  
Forschung & Entwicklung  
Weseler Straße 401  
48163 Münster

## Ansprechpartner bei Fragen

Technische Beratung  
Tel. +49 251 7188-239  
tb@brillux.de

## Anmerkung

Dieses Zertifikat basiert auf intensiven internen Prüfungen. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Münster, 07.02.2017



i. A. Oliver Knehans, M. Sc.  
Produktsicherheit, Ökologie



i. A. Dipl. Ing. Ludger Trost  
Gruppenleitung Produktsicherheit