

## Beständigkeitsliste für einZA (mix) LawiDur 2-K-PU-Buntlack und 2-K-PU-Klarlack



### Bewertung:

**5** = Keine sichtbare Veränderungen (keine Beschädigungen)

**4** = Leichte Glanz- oder Farbänderungen

**3** = Leichte Markierungen auf der Oberfläche

**2** = Starke Markierung oder ein Bereich, in dem die Prüfoberfläche leicht geschädigt ist.

**1** = Starke Markierung oder ein Bereich, in dem die Prüfoberfläche deutlich geschädigt ist.

## Beständigkeitsliste für einzA (mix) Lawidur 2-K-PU-Buntlack und 2-K-PU-Klarlack

Chemikalie (Prüfsubstanz)	Belastungszeitraum	
	15 Minuten	24 Stunden
Aceton	4 bis 3	4 bis 3
Ammoniak (25 %ig)	5	5
Bariumchlorid (10 %ig)	5	5
Butylacetat	3	4 bis 3
Diesekraftstoff	5	4
Ethanol	3	4 bis 3
Natronlauge (50 %ig)	5	3
Natriumnitrit (10 %ig)	5	5
Phosphorsäure (10 %ig)	5	5
Salpetersäure (65 %ig)	1	2 bis 1
Salzsäure (10 %ig)	5	5
Salzsäure (32 %ig)	2	3

Chemikalie (Prüfsubstanz)	Belastungszeitraum	
	15 Minuten	24 Stunden
Tetrachlorethan	1	3 bis 2
Toluol	4	4 bis 3
Dest. Wasser	5	5
Wasserstoffperoxid (10 %ig)	5	5
Ammoniumacetat (10 %ig)	5	5
Ammoniumchlorid (10 %ig)	5	5
Chlorbleichlauge (12 %ig)	5	5
Eisen (III)-sulfat (10 %ig)	5	5
Natriumsulfat (20 %ig)	5	5
Natriumchlorid (10 %ig)	5	5
Natriumhydrogencarbonat (20 %ig)	5	5
Kalilauge (50 %ig)	5	5

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten.

Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden

den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**Ausgabe 01/2022;** damit verlieren alle bisherigen Datenblätter ihre Gültigkeit.