

## Chemische Resistenz von Dekasyl MS-Polymer basierte Produkte

Belichtungszeit	1-3 Tage	7 Tage
<b><u>Säuren</u></b>		
Salzsäure (10%)	1	2
Salpetersäure (10%)	1	2
Schwefelsäure (10%)	1	2
Zitronensäure (10%)	1	2
Phosphorsäure (10%)	1	1
Oxalsäure (10%)	1	2
Essigsäure (10%)	1	2
Milchsäure (10%)	1-2	3
<b><u>Alkalien</u></b>		
Natriumhydroxid (10%)	1	1
Kalziumhydroxid (20%)	1	1
Natriumchlorid (10%)	1	1
Natriumhypochlorit (10%)	1	1
Wasserstoffperoxid (10%)	1	1
Ammonium (10%)	1	1
<b><u>Lösungsmitteln</u></b>		
IsoPropylAlkohol (IPA)	2	3
Ethylacetat	2	3
Methyl-Ethylketone (MEK)	2	3
Waschbenzin	2	3
Xylol	3	4
<b><u>Öle und Kraftstoffe</u></b>		
Bremsflüssigkeit	1	1
Motoröl	1	1
Bleifreies Benzin	3	3
Diesel	3	3
Pflanzenöl	1	1
<b><u>Wasser</u></b>	1	1

- 1 = Wenig oder keine Wirkung auf das Produkt  
 2 = Geringe oder mäßige Auswirkung auf das Produkt  
 3 = Mäßige Wirkung auf das Produkt  
 4 = Schwere Wirkung auf das Produkt

**Bemerkung:** Die Tabellenwerte sind basierend auf unserem Wissen, jedoch vor Gebrauch des Produktes sollte es getestet sein auf die chemische Beständigkeit unter praktischen Bedingungen. Im Allgemeinen sollte diese Art von Produkten nur kurzer Zeit in Chemikalien ausgesetzt werden.