

Wetterbeständigkeit / Xeno

DIN EN ISO 20105-A02
Tested in a 2C-acrylate system

| | Vollton | 1:1 TiO ₂ | 1/3 SD | 1/25 SD |
|------------------------------|---------|----------------------|--------|---------|
| 1000h | 4 | 3 – 4 | 3 | - |
| 1600h | - | - | - | - |
| 3200h | - | - | - | - |
| 4800h | - | - | - | - |
| (1 = schlecht; 5 = sehr gut) | | | | |

Empfohlene Eigung

Automobilbeschichtungen: -
 Industrielle Beschichtungen: empfohlen
 Kohle Beschichtungen: -
 Dekorative Beschichtungen: empfohlen

Verordnungen

Deutschland BfR recom. IX entspricht
 AP 89/1 entspricht
 USA (FDA) 21 CFR § 178.3297 nicht gelisted
 Europa Spielzeugnorm EN 71-3:2013 n.a.
 USA Spielzeugnorm ASTM F 963-03 entspricht
 CONEG, EU 94/62 entspricht
 ROHS, 2002/95/E, 2005/618/EU entspricht
 End of Life Vehicles, 2000/53/EC, 2002/525/EC entspricht