

Einkomponentige PUR Vergußmassen



Produkt	Anwendung Grenztemperatur °C	Farbe	Viskosität mPas gemischt	Härte Shore A 23 °C	Dichte g/cm ²	Aushärtung bei 90 °C	Durchschlagfestigkeit bei 23 °C KV/mm
PK 4332	-60 / +125 °C	schwarz	4500–6500	25–45	1,02–1,08	60	22
PK 4340	-60 / +125 °C	schwarz	8000–11000	60–80	1,21–1,25	30–40	22
PK 4342	-60 / +125 °C	schwarz	4000–6000	60–80	1,27–1,33	60–80	22
PK 4344	-60 / +125 °C	schwarz	1500–2500	60–80	1,27–1,29	30–40	22
PK 4344 NV	-60 / +125 °C	schwarz	800–1500	60–80	1,23–1,27	60–80	22
PK 4353	-50 / +125 °C	blau	3000–4500	20–40 (D)	1,30–1,35	30–40	20
PK 4364	-50 / +125 °C	blau	4000–6000	30–50 (D)	1,37–1,43	30–40	22
PK 5542	-50 / +150 °C	schwarz	4000–6000 thixotrop	60–80	1,33–1,47	30–40	10
PK 5562	-50 / +150 °C	schwarz	4000–6000 thixotrop	30–50 (D)	1,20–1,22	30–40	10



Werner Wirth Systems GmbH
 Hellgrundweg 111
 22525 Hamburg
 Germany

Tel +49 (0)40 878 86 89-0
 Fax +49 (0)40 878 86 89-26

systems@wernerwirth.de
 www.ww-systems.de