



BEST-2K Strukturklebstoffe

BEST-2K PU 2-komponentige Reaktionsklebstoffe

BEST Artikel Nr.	Anwendungsbereich	Eigenschaft	Farbe	Viskosität (mPA°S)	Shore - Härte	Bruchdehnung	Zugfestigkeit N/mm ²	Bearbeitungszeit/Topfzeit	Aushärtezeit	Endfestigkeit	Temperaturbereich (°C)	Spez. Elektr. Widerstand	Konsistenz
PU-1504	Strukturkleben	starr	schwarz	50.000	80D	15%	22	1 min	5 min	4 Std	-36 bis +100	1,2 x 10 ¹⁵ Ωxcm	thixotrop
PU-1512	Strukturkleben	superschnell	transparent	50.000	75D	20%	22	46 sec	3 min	3 Std	-36 bis +100	1,2 x 10 ¹⁵ Ωxcm	thixotrop
PU-1513	Strukturkleben	starr	grau	50.000	80D	15%	22	1 min	5 min	4 Std	-36 bis +100	1,2 x 10 ¹⁵ Ωxcm	thixotrop
PU-1505	Strukturkleben	starr	schwarz	50.000	80D	15%	22	5 min	15 min	8 Std	-36 bis +100	1,2 x 10 ¹⁵ Ωxcm	thixotrop
PU-1507	Strukturkleben	halbstarr	schwarz	60.000	70D	20%	23	5 min	15 min	8 Std	-36 bis +100	4,8 x 10 ¹⁴ Ωxcm	thixotrop
PU-1516	Strukturkleben	starr	schwarz	50.000	80D	15%	22	20 min	60 min	12 Std	-36 bis +100	1,2 x 10 ¹⁵ Ωxcm	thixotrop
PU-1517	Strukturkleben	starr	schwarz	50.000	80D	15%	22	60 min	180 min	24 Std	-36 bis +100	1,2 x 10 ¹⁵ Ωxcm	thixotrop
PU-1515	Strukturkleben	starr	grau	50.000	80D	15%	22	5 min	15 min	8 Std	-36 bis +100	1,2 x 10 ¹⁵ Ωxcm	thixotrop
PU-1523	Strukturkleben	starr	weiß	50.000	80D	15%	22	1 min	5 min	4 Std	-36 bis +100	1,2 x 10 ¹⁵ Ωxcm	thixotrop
PU-0506/B	Strukturkleben	flexibel	schwarz	30.000	85A	120%	20	1 min	5 min	4 Std	-36 bis +100	1,2 x 10 ¹⁵ Ωxcm	thixotrop
PU-0506/T	Strukturkleben	flexibel	transparent	3.000	85A	120%	20	1 min	5 min	4 Std	-36 bis +100	1,2 x 10 ¹⁵ Ωxcm	thixotrop
PU-0587/B	Strukturkleben	flexibel	schwarz	30.000	85A	120%	20	5 min	15 min	8 Std	-36 bis +100	1,2 x 10 ¹⁵ Ωxcm	thixotrop
PU-0587/T	Strukturkleben	flexibel	transparent	3.000	85A	120%	20	5 min	15 min	8 Std	-36 bis +100	1,2 x 10 ¹⁵ Ωxcm	thixotrop
PU-0585/B	Strukturkleben	flexibel	schwarz	30.000	85A	120%	20	20 min	60 min	12 Std	-36 bis +100	1,2 x 10 ¹⁵ Ωxcm	thixotrop
PU-0585/T	Strukturkleben	flexibel	transparent	3.000	85A	120%	20	20 min	60 min	12 Std	-36 bis +100	1,2 x 10 ¹⁵ Ωxcm	thixotrop