

## Übersicht: Klebesicherung und Dichtung (nicht reaktiv)

precote-Typ	Farbe	Beschichtung	Aussehen / Verhalten	Wirkungsweise	Temperatur-Einsatzbereich	Gewindereibungszahl ( $\mu_{\text{Gew}}$ )	Hauptfunktion
4	weiß / blau	filmbildende Dispersion	trocken, nichtklebrig, elastisch	nur Klemmwirkung, sehr niedrig	-50 - +180°C	0,1 - 0,15	dichten
5	weiß / blau	filmbildende Dispersion	trocken, nichtklebrig, weich	nur Klemmwirkung	-50 - +180°C	0,1 - 0,15	dichten
6	weiß / grün	filmbildende Dispersion	trocken, weich	nur Klemmwirkung, niedrig	-50 - +110°C	0,25 - 0,30	sichern + dichten
9	weiß	filmbildende Dispersion	trocken, weich	nur Klemmwirkung, mittel bis hoch	-50 - +180°C	0,1 - 0,15	sichern
15	weiß	filmbildende Dispersion	trocken, elastisch	nur Klemmwirkung, niedrig	-50 - +180°C	0,1 - 0,15	dichten
19 - 2	farblos / rot	filmbildende Dispersion	trocken, nichtklebrig, zäh hart	nur Klemmwirkung, mittel bis hoch	-50 - +90°C	0,18- 0,23	sichern + dichten
19 - 7	farblos / gelb / rotbraun	filmbildende Dispersion	trocken, nichtklebrig, fest	nur Klemmwirkung, mittel	-50 - +150°C	0,1 - 0,15	sichern + dichten, hoher Vorspannung
10	grau	Polyamid-Dispersion geschmolzen	trocken, nichtklebrig, sehr fest	nur Klemmwirkung, hoch bis sehr hoch	-50 - +150°C	0,16 - 0,20	sichern + dichten
10 - 1	grün	Polyamid-Dispersion	trocken, nichtklebrig, fest	nur Klemmwirkung, hoch bis sehr hoch	-50 - +150°C	0,14 - 0,18	sichern + dichten
709	anthrazit	filmbildende Dispersion Festschmierstoffe	trocken, nichtklebrig, plastisch	nur Klemmwirkung, sehr niedrig	-50 - +850°C	0,09 - 0,13	hohe Vorspannung; spritzwasserdicht; verhindert Festbrennen