

Produktübersicht und Verarbeitungsparameter, **Polyester-Epoxid-Pulver** (Mischpulver)

Typ	Artikel	Glanz	Einbrennfenster					Tribo	Anwendung
			140°C	160°C	170°C	180°C	200°C		
Standard	ML-GL414	85 +10 / -15				8'-12'	5'-8'	ja	Innen- oder Decorbeschichtung
	ML-SG414	60 ± 10				8'-12'	5'-8'	ja	Innen- oder Decorbeschichtung
	ML-SM414	40 +10 / -5				8'-12'	5'-8'	ja	Innen- oder Decorbeschichtung
	ML-MA415	30 +5 / -10				10'-15'	8'-12'	ja	Innen- oder Decorbeschichtung
	ML-TM419	≤ 10				18'-25'	10'-15'	nein *	Innen- oder Decorbeschichtung
Hochreaktiv	ML-HGL416	80 ± 10	10'-15'	3'-5'				nein *	Innen- oder Decorbeschichtung
	ML-HSG416	65 +10 / -5	10'-15'	3'-5'				nein *	Innen- oder Decorbeschichtung
	ML-HGL411	85 ± 10		5'-8'		3'-6'		ja	Innen- oder Decorbeschichtung
	ML-HSG411	65 +10 / -5		5'-8'		3'-6'		ja	Innen- oder Decorbeschichtung
	ML-SM410	40 ± 5		8'-12'		5'-8'		ja	Innen- oder Decorbeschichtung
	ML-HSM417	40 ± 5		2'-4'		1,5'-3'		ja	Innen- oder Decorbeschichtung
	ML-HMA410	25 +10 / -5		8'-12'			3'-5'	ja	Innen- oder Decorbeschichtung
Besonderheit	ML-SGL414	> 90				8'-12'	5'-8'	ja	für Sanitäreinrichtungen
	ML-SMA415	30 +5 / -10				10'-15'	8'-12'	ja	für Sanitäreinrichtungen
	ML-WGL444	85 ± 10				8'-12'	5'-8'	nein *	Innenbeschichtung mit Trinkwasserzulassung
	GR-GGL415	90 +5 / -10			15'-20'	10'-15'	6'-8'	nein *	Grundierungspulver für flüssige Decklacke
	GR-GSG415	70 ± 5				10'-15'	6'-8'	nein *	Grundierungspulver für flüssige Decklacke

* Triboeinstellung möglich

Stand: 16.05.08