

Chemische Beschreibung	Handelsname	AO%	Beschreibung	Polyester Harze	Vinylester Harze	Gel- und Topcoats	Klebeharze	Handlaminat / Spritzverf	RTM	Kaltpressen	Knöpfe	Vakuum Infusion	Polymerbeton	Plattenherstellung	Wickeltechnik	Schleuderverfahren	Pultrusion	SMC	BMC
				Harztypen			Raumtemp.					erhöhte Temp.		Hochtemp.					
Methyl Ethyl Keton Peroxid																			
phthalatfrei	Promox P 200 TX	9,1	Standard MEKP - mittelreaktiv	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
phthalatfrei	Promox P 211 TX	9,8	Standard MEKP - höhere Reakt.	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•			
phthalatfrei	Promox P 250 TX	8,2	MEKP für VE Harze und Gelcoats	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
phthalatfrei	Promox P 200 STX	4,5	verdünntes MEKP	•		•		•	•				•	•	•	•			
	Promox P 120	10	MEKP sehr hoch reaktiv	•							•								
Acetylaceton Peroxid																			
	Promox P 300	4,1	schnelle Härtung	•				•	•	•		•	•	•	•	•			
Cyclohexan Peroxid																			
	Promox P 401	5,5	hoch reaktiv	•				•			•								
	Promox P 420	5,2	mittelreaktiv	•			•	•			•								
Methyl Isobutyl Keton Peroxid																			
	Promox P 650 TX	8,9	mittel-hoch reaktiv	•	•									•	•		•		
Peroxid Mischungen																			
phthalatfrei - MEKP / AAP	Promox P 201 TX	6,2	MEKP/AAP - schneller als P 202	•				•	•	•			•	•	•	•			
phthalatfrei - MEKP / AAP	Promox P 202 TX	7,5	MEKP/AAP - schnelle Härtung	•				•	•	•			•	•	•	•			
phthalatfrei - MEKP / AAP	Promox P 203 TX	8,7	Spezialprodukt für Gelcoats	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•			
MEKP / AAP	Promox P 240	7,5	MEKP/AAP - schnelle Härtung	•				•	•	•			•	•	•	•			
phthalatfrei - MEKP / AAP	Promox P 302 TX	5,6	MEKP/AAP - schneller als P 201	•				•	•	•			•	•	•	•			
AAP / TBPB	Promox P 360	3,8	AAP mit verbesserten Eigenschaften	•									•	•	•	•			
TBPB / AA	Promox P 380	6,5	Hochtemp.-anwendung	•									•	•	•	•	•		
MEKP / TBHP	Promox P 215 TX	6	geringe exotherme - Dicke Lamine	•				•				•	•		•				
Hydroperoxid																			
Cumene hydroperoxid - in Beschleuniger	Promox P 600	4,6	beschl. CHP-schnelle Härtung VE		•			•				•			•				
Cumene hydroperoxid - in Cumen	Promox P 601	8,4	niedrige Exotherme		•							•							
TBH70 - in Wasser	Promox PTBH70	12,4	in Verb. mit KP - längere Gelzeit	•												•			
Diacyl Peroxid																			
Dibenzol Peroxid, 50% Paste	Promox P700 PA	3,3	hoch Temp. Härtung von UP Harz	•						•			•						
Dibenzol Peroxid, 50% Pulver	Promox P700 PW	3,3	Härtung hochgefüllter UP Harze	•						•			•						
Perester																			
Tert-butyl-peroxybenzoat	Promox PB	8,1	reines TBPB	•									•				•	•	•