

ÜBERSICHT MAGNETPULVER- PRÜFUNG

	TRÄGER-MEDIUM			LIEFERFORM						MÖGLICHE KONZENTRATION						FARBE			KORN-GRÖSSE			EISEN		TEMP. -BEREICH			ADDITIV ENTHALTEN							
	Lösemittel	Öl	Wasser	Konzentrat	Gebrauchsfertig	Trockenpulver	Druckluft	Aerosol	1:25	1:40	1:50	1:100	1:200	1:1000	schwarz	rot	gelb-grün	grün	< 5 µm	> 10 µm	> 50 µm	Eisenkern	Eisenoxid	< 0 °C	< 50 °C	> 50 °C	Antischaum	Korrosionsschutz	Netzmittel	PMUC Zulassung				
FARBIG	MR® 76 S Magnetpulver-Fluid	•			•										•							•	•	•	•						•			
	MR® 76 S Version A Magnetpulver-Fluid	•			•										•							•	•	•	•						•			
	MR® 76 SH Magnetpulver-Fluid	•			•										•							•	•	•	•						•			
	MR® 76 SR Magnetpulver-Fluid	•			•										•							•	•	•	•						•			
	MR® 110 Magnetpulver	•	•			•									•	•							•	•	•	•						•		
	MR® 210 Magnetpulver	•	•			•									•	•							•	•	•	•						•		
	MR® 214 Magnetpulver Gemisch			•					•		•	•			•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	MR® 220 Magnetpulver Konzentrat			•								•			•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	MR® 221 Magnetpulver Konzentrat			•								•			•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	MR® 221 GF Version A Magnetpulver Suspension			•		•									•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	MR® 221 GF Magnetpulver Suspension			•		•	•								•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	MR® 222 Magnetpulver (auch fluoreszierend)	•	•												•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	MR® 222 LC Magnetpulver Konzentrat farbig & fluoresz.			•								•			•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	MR® 230 - 234 Magnetpulver					•									•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MR® 765 RF Magnetpulver Suspension (auch fluoresz.)	•			•										•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
FLUORESZIEREND	MR® 76 F Magnetpulver Fluid	•			•											•						•	•	•	•							•		
	MR® 76 FA Magnetpulver Fluid	•			•											•						•	•	•	•							•		
	MR® 76 FH Magnetpulver Fluid	•			•											•						•	•	•	•							•		
	MR® 76 FR Magnetpulver Fluid	•			•											•						•	•	•	•							•		
	MR® 111 HB Magnetpulver	•	•			•									•	•							•	•	•	•							•	
	MR® 112 Magnetpulver	•	•			•									•	•							•	•	•	•							•	
	MR® 114 HB Magnetpulver Gemisch			•	•							•			•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	MR® 121 Magnetpulver Konzentrat			•	•							•			•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	MR® 121 R Magnetpulver Konzentrat			•	•							•			•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	MR® 131 Magnetpulver Konzentrat	•		•								•			•	•							•	•	•	•							•	
	MR® 131 RGF Magnetpulver Suspension	•			•										•	•							•	•	•	•							•	
	MR® 153 Magnetpulver Konzentrat			•	•							•			•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MR® 153 HS Magnetpulver Konzentrat			•	•							•			•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MR® 158 Magnetpulver Konzentrat			•	•							•			•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MR® 158 R Magnetpulver Konzentrat			•	•							•			•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MR® 158 RK Magnetpulver Konzentrat			•	•							•			•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MR® 158 R GF Magnetpulver Suspension			•	•		•								•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MR® 761 F Magnetpulver Fluid	•			•												•						•	•	•	•							•		
UNTERGRUNDFARBE	MR® 72 Untergrundfarbe weiß	•			•																	•	•	•	•							•		
	MR® 72 AF Untergrundfarbe weiß	•			•																		•	•	•	•							•	
	MR® 72 TF Untergrundfarbe weiß	•			•																		•	•	•	•							•	
	MR® 72 LS Untergrundfarbe weiß	•			•																		•	•	•	•							•	
	MR® 721 Untergrundfarbe weiß			•	•																		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MR® 725 Untergrundfarbe weiß	•			•																		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MR® 726 Untergrundfarbe weiß	•			•																		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MR® 727 Untergrundfarbe weiß	•			•																		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TRÄGER-MEDIUM	MR® 82 Fluxöl	•			•																	•	•	•	•								•	
	MR® 82 AMS Fluxöl	•			•																	•	•	•	•								•	
	MR® 82 R Fluxöl	•			•																	•	•	•	•								•	
ADDITIVE	MR® 300 Rostschutzmittel			•	•																		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MR® 302 Rostschutz Konzentrat			•	•																		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MR® 303 Korrosionsschutz und Netzmittel																						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MR® 400 Netzmittel			•	•																												•	•
	MR® 500 Antischaum Emulsion			•	•																		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
REINIGER	MR® 71 Untergrundentferner	•			•		•															•	•	•	•									•
	MR® 3001 Reiniger Universal			•	•																		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MR® 3002 Reiniger Universal			•	•																		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

*** Technische Änderungen vorbehalten. Bitte aktuelle Produktinformationen / SDB beachten! ***

