

ÜBERSICHT EINDRING- PRÜFUNG		TYP			EMPFIND- LICHTKEIT	ZULASSUNGEN										TEMPERATURBEREICH						KENNZEICHNUNG NACH CLP		BASIS									
		I = fluoreszierend	II = farbig	III = farbig + fluoreszierend	0,5	1	2	3	AMS 2647	ASME B & PV Code, Sec V	ASME Code V, Art. 6	EN ISO 3452-2	EN ISO 3452-5	EN ISO 3452-6	NSF® Code H2	PMUC (EDF)	QPL SAE AMS 2644	RCC-M	+4 °C bis +52 °C	+5 °C bis +50 °C	+5 °C bis +100 °C	-30 °C bis +50 °C	-30 °C bis +52 °C	-10 °C bis +50 °C	+10 °C bis +50 °C	+50 °C bis +200 °C	Aerosol	Gebinde	Lösemittel	Öl	Wasser		
EINDRINGMITTEL - FLUORESZIEREND	MR® 652 F AMS Penetrant fluoreszierend	•				•		•	•							•	•																
	MR® 653 F AMS Penetrant fluoreszierend	•					•	•	•							•	•																
	MR® 660 F Penetrant fluoreszierend	•			•																					-							
	MR® 670 F Penetrant fluoreszierend	•			•				•	•					•																		
	MR® 672 F Penetrant fluoreszierend	•					•		•	•																							
	MR® 691 F Penetrant (Automotive) fluoreszierend	•					•			•																							
	MR® 699 F Penetrant (Automotive) fluoreszierend	•				•				•																-							
	MR® 955-1 Food Safe Penetrant	•				•								•												-							
EINDRINGMITTEL - FARBIG	MR® 67 Penetrant rot und fluoreszierend		•			•			•	•																-							
	MR® 67 DL Penetrant rot und fluoreszierend		•			•			•	•																	-						
	MR® 67 PS Penetrant rot und fluoreszierend		•			•			•	•																	-						
	MR® 68 C Penetrant rot und fluoreszierend		•			•			•	•					•																		
	MR® 68 C PS Penetrant rot und fluoreszierend		•			•			•	•					•																		
	MR® 68 H Penetrant rot und fluoreszierend		•			•			•	•																							
	MR® 68 NF Penetrant rot und fluoreszierend		•			•			•	•					•																		
	MR® 311-R Penetrant rot	•				•			•	•																							
	MR® 311-R AMS Penetrant rot	•				•			•																								
	MR® 312 Penetrant rot und fluoreszierend		•			•			•	•																							
	MR® 313 Penetrant rot	•				•			•	•																	-						
	MR® 313 DL Penetrant rot	•				•			•	•																		-					
ENTWICKLER	MR® 70 AMS Entwickler weiß	•	•	•				•	•																								
	MR® 70 H Entwickler weiß	•	•	•				•	•																								
	MR® 70 I AMS Entwickler weiß	•						•																									
	MR® 81 Food Safe Trockenentwickler	•							•	•																-							
	MR® 81 TR AMS Trockenentwickler	•						•	•	•																-							
	MR® 703 W Entwickler weiß	•	•	•					•	•																-	-						
	MR® 703 WK Entwickler weiß - Konzentrat	•	•	•					•	•																-							
REINIGER	MR® 79 AMS Spezialreiniger								•	•																							
	MR® 85 Reiniger								•	•																							
	MR® 88 AMS Reiniger								•	•																							
	MR® 91 H Reiniger								•	•																							
VOR- REINIGER	MR® 3002 Reiniger Universal																								-								

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

