

Újdonság a PT-ben

Az MR-Chemie GmbH folyamatosan dolgozik a penetrálószerke, segédanyagok és új termékek fejlesztésén.

Lehet, hogy néhány változtatással már tisztában van, mégis egy rövid ismertetővel szeretnénk Önt tájékoztatni:

Termék neve	Jellemzői	Jóváhagyások
MR ® 311-R penetráló, piros	Erős piros színű, nem fluoreszkáló, Glikol-alapú, Biológiaiilag lebomló	Hamarosan rendelkezésre áll a DIN EN ISO 3452-2 szerint vizsgált mintateszt. DIN EN ISO 3452-2 szerint 2. szintű besorolás Folyamatban a PMUC és Framatome jóváhagyás.
MR ® 670 F penetráló, fluoreszkáló, az MR 685 utódja	DIN EN ISO 3452-2:2006 szerint 0,5 szintű besorolás. Jó láthatóság száraz valamint vizes előhívóval is 10 mikronos vizsgálótesten. Biológiaiilag lebomló.	DIN EN ISO 3452-2 szerinti mintateszt rendelkezésre áll. Termékcsalád teszt folyamatban (MR ® 70-nel és vízzel vagy MR ® 703 W-vel és vízzel). Folyamatban a PMUC és Framatome jóváhagyás.
MR ® 671 F penetráló, fluoreszkáló	DIN EN ISO 3452-2:2006 szerint 1. szintű besorolás. Jó láthatóság száraz valamint vizes előhívóval is 10 mikronos vizsgálótesten. Biológiaiilag lebomló.	DIN EN ISO 3452-2 szerinti mintateszt rendelkezésre áll. Termékcsalád teszt és PMUC illetve Framatome jóváhagyás folyamatban.
MR ® 672 F penetráló, fluoreszkáló	DIN EN ISO 3452-2:2006 szerint 2. szintű besorolás. Jó láthatóság száraz valamint vizes előhívóval is 10 mikronos vizsgálótesten. A biológiai lebomláság bevizsgálás alatt áll.	DIN EN ISO 3452-2 szerinti mintateszt rendelkezésre áll. Termékcsalád teszt folyamatban.
MR ® 685 F penetráló, fluoreszkáló	Kifutó termék, utódja az MR ® 670 F	
MR ® 703 W előhívó fehér, vízbázisú	DIN EN ISO 3452-2: 2006 szerint 2 szintű besorolás, az MR ® 68 C-vel és az MR ® 68 NF-fel. Előnye, hogy a rajzolatok sokkal tisztábban, jobb minőségben láthatók, mint a korábbi termékeknél. A régi termékek kifutóban.	DIN EN ISO 3452-2 szerinti mintateszt rendelkezésre áll. Termékcsalád teszt MR ® 68 C-vel és 68 NF-fel elérhető valamint a penetráló, fluoreszkáló termékek közül az MR ® 670 F-fel és 671 F-fel hamarosan elérhető lesz. Folyamatban a PMUC és Framatome jóváhagyás.

Termék neve	Jellemzői	Jóváhagyások
MR ® 72 LS alapozó, fehér, festhető és áthegeaszhető	Festhető és áthegeaszhető. (Minden esetben először tesztelje!) Az utóbbi években problémaként merült fel, hogy az MR® 72 a hegesztett felületről lehámlott, nem tapadt jól és oxidréteg alakult ki a felületen.	DIN EN ISO 9934-2 szerinti mintateszt rendelkezésre áll.
MR ® 158R mágnespor koncentrátum, fluoreszkáló, 1:50 arányban vizes szuszpenzió készítésére MR 158 helyett.	Az MR 158 fejlesztése: nem irritálja a bőrt illetve a szemet. Üledék 0,10-0,15 ml 1:50 arányú szuszpenziónál. A kevesebb üledék miatt világosabb.	DIN EN ISO 9934-2 szerinti mintateszt rendelkezésre áll. Tanúsítvány rövidesen elérhető. Folyamatban a PMUC és Framatome jóváhagyás.
MR ® 158 RGF mágnespor, fluoreszkáló, használatra kész	Előállítás az MR ®158-R koncentrátumból történt. Lásd fent.	Lásd fent.
MR ® 158 RGF mágnespor, fluoreszkáló, használatra kész, szóró flakonos	Előállítás az MR ®158-R koncentrátumból történt. Nem áll még rendelkezésre, ezért jelenleg az MR ®158 GF típusból vásárolhat.	Lásd fent.
MR ® 158 mágnespor koncentrátum, fluoreszkáló, 1:50 arányban vizes szuszpenzió készítésére	Kifutó termék, utódja az MR ® 158-R.	
MR ® 761 F mágnespor oldat, fluoreszkáló, magasfényű, használatra kész	Kontrasztosabb rajzolatok, mint az MR ® 76F használatánál. Kiválóan alkalmas öntött alkatrészek vizsgálatához. A krómozott részek (magas fényű részek) vizsgálatát általában MR ® 76 F-fel végzik.	DIN EN ISO 9934-2 szerinti mintateszt rendelkezésre áll. Folyamatban a PMUC és Framatome jóváhagyás.
MR ® 114 mágnespor keverék, fluoreszkáló Hígítás: 10 g / l vízben	Por, amit csak vízzel szükséges összekeverni. Nedvesítő szereket és korrózióvédő anyagokat tartalmaz por alakban.	Jóváhagyások nélkül.
MR ® 231 mágnespor, szürkésfehér, száraz vizsgálatához	Meleg és forró felületeken történő száraz vizsgálatához max. 500 °C-ig. Átlagos szemcseméret 5-50 mikron	Jóváhagyások nélkül.

Módosított termékinformációk:

MR ® 751 ultrahangos csatolópaszta, letörölhető, vízben oldódó:
- A szavatossági idő 2 évre módosult.



Tel.: (36-1) 290-0151, Fax: (36-1) 292-2159
E-mail: ketech@ketech.hu, www.ketech.hu