

## MR™과 호환되는 SDC 코팅 및 프라이머 SDC 코팅 및 프라이머

SDC 코팅	미쓰이 고굴절 렌즈	코팅 특징
CrystalCoat® C-415 CrystalCoat® C-415SE CrystalCoat® C-1602	MR-8™, MR-7™, MR-10™, MR-174™	굴절률 1.60 내마모성 A/R (반사 방지) 호환성 MR-174™에 프라이머가 필요함
CrystalCoat® IM-9060	MR-8™, MR-7™, MR-10™, MR-174™	굴절률 1.60 내마모성 A/R (반사 방지) 호환성 더 높은베이어 수치 MR-174™에 프라이머가 필요함
CrystalCoat® IM-9981	MR-8™, MR-7™, MR-10™, MR-174™	굴절률 1.60 내마모성 A/R (반사 방지) 호환성 탁월한 QUV 성능 MR-174™에 프라이머가 필요함
CrystalCoat® C-410	MR-8™, MR-7™, MR-10™, MR-174™	굴절률 1.62 내마모성 A/R (반사 방지) 호환성 MR-174™에 프라이머가 필요함
CrystalCoat® IM-9700	MR-8™, MR-7™, MR-10™, MR-174™	굴절률 1.67 내마모성 A/R (반사 방지) 호환성 메탄올 프리 탁월한 QUV 성능 MR-174™에 프라이머가 필요없음
SDC 프라이머	미쓰이 고굴절 렌즈	코팅 특징
CrystalCoat® CP-163	MR-8™, MR-7™, MR-10™, MR-174™	굴절률 1.60 내충격성 시각적 선명성
CrystalCoat® PR-820	MR-8™, MR-7™, MR-10™, MR-174™	굴절률 1.60 내충격성 시각적 선명성 Fast Drying
CrystalCoat® CP-165	MR-8™, MR-7™, MR-10™, MR-174™	굴절률 1.68 내충격성 시각적 선명성 빠른 건조

CrystalCoat® is registered trademarks of [SDC Technologies, Inc.](#)  
 MR-8™, MR-7™, MR-10™, and MR-174™ are trademarks of [Mitsui Chemicals, Inc.](#)  
 © 2024 SDC Technologies, Inc (SDC)  
 ISO 9001:2015 (Quality) and ISO 14001:2015 (Environmental) Certified