



페인트 및 코팅  
색소 농축액



황색 산화철, 60%

## 황색 산화철, 60%

	재료	집중 [%]
1	Water	26.7
2	EXOdis PC800	7.5
3	엑소플라스트 OTE3	5.0
4	Pigment Yellow 42	60.0
5	Defoamer	0.6
6	Hydrophilic fumed silica	0.1
7	Biocide	0.1



점도                      브룩필드, S34, 20rpm                      2200 mPa·s

착색력 **WB** 코팅    측색                      ●●●●○

### 절차:

1. 소포제의 성분 1-3과 2/3를 혼합합니다.
2. 안료와 실리카(무기 안료용)를 교반하면서 천천히 첨가하고 균일한 액체가 얻어질 때까지 혼합합니다.
3. 원하는 분말도가 될 때까지 분쇄합니다.
4. 나머지 1/3의 소포제와 살생물제를 넣고 10분 동안 혼합합니다.



이 문서의 텍스트는 자동으로 번역되었습니다.  
오류가 있을 수 있습니다.

카탈로그의 정보는 당사가 아는 한 정확하다고 믿어지지만, 소개용으로만 간주되어야 합니다. 제품에 대한 자세한 정보는 TDS 및 MSDS에서 확인할 수 있습니다. 제품 적용에 대한 제한은 당사의 지식에 근거한 것입니다.

제한된 용도에 부합하거나 다른 방식으로 제품을 사용하고 자신의 목적에 맞는 제품 적합성을 결정할 책임은 사용자에게 있습니다.

모든 저작권, 상표권 및 기타 지적 재산권 및 산업 재산권과 본 출판물 및 그 내용을 사용할 수 있는 권리는 PCC Rokita SA, PCC EXOL SA 및 PCC 그룹의 다른 회사 또는 그 라이선스 제공자에게 양도되었습니다. 모든 권리 보유.

사용자/독자는 본 발행물의 전체 또는 일부를 복제할 수 없으며, 복제(개인적 용도의 복제는 제외)하거나 제3자에게 양도할 수 없습니다.

다른 출판물, 전자 정보 시스템 또는 기타 미디어 출판물에 사용된 데이터에 대해서는 개인적 용도로 복제할 수 있는 권한이 적용되지 않습니다. PCC Rokita SA와 PCC EXOL SA는 사용자가 게시한 데이터에 대해 책임을 지지 않습니다. 사용자가 게시한 데이터.

캐피탈 그룹의 비즈니스 플랫폼을 방문하여 페인트 및 광택제용 다양한 제품을 확인하세요.

[www.products.pcc.eu](http://www.products.pcc.eu)

PCC 그룹  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
폴란드

이메일 [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

