



페인트 및 코팅
색소 농축액



흑색 산화철, 60%

흑색 산화철, 60%

| | 재료 | 집중 [%] |
|---|--------------------------|--------|
| 1 | Water | 28,2 |
| 2 | EXOdis PC800 | 6,0 |
| 3 | 엑소플라스트 OTE3 | 5,0 |
| 4 | Pigment Black 11 | 60,0 |
| 5 | Defoamer | 0,6 |
| 6 | Hydrophilic fumed silica | 0,1 |
| 7 | Biocide | 0,1 |



점도

브룩필드, S64, 20rpm

4900 mPa·s

착색력 WB 코팅

축색

●●●●○

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 제안은 당사의 지식에 근거한 것입니다.

제안된 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 제 공자에게 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 광택제 용 다양한 제품을 확인하세요.

www.products.pcc.eu

PCC 그룹
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
폴란드

이메일 products@pcc.eu

