



สีและสารเคลือบ  
เม็ดสีเข้มข้น



เม็ดสีฟ้า 15:3, 45%

## เม็ดสีฟ้า 15:3, 45%

ลำดับ	วัตถุดิบ	ความเข้มข้น [%]
1	Water	42.3
2	EXOdis PC417	7.0
3	EXOplast OTE3	5.0
4	Pigment Blue 15:3	45.0
5	Defoamer	0.6
6	Biocide	0.1



ความหนืด	บรุตทัลพลัส S34 20rpm	220 mPa·s
ความแข็งแรงของ สไลด์ลอบ WB	การวัดสี	.....

### ขั้นตอน:

- ผสมส่วนประกอบ 1-3 และ 2/3 ของสารลดแรงตึงผิว
- เติมเม็ดสีและซิลิกา (สำหรับเม็ดสีอินทรีย์) อย่างช้าๆ ในขณะที่คนให้เข้ากัน และผสมจนได้ของเหลวที่เป็นเนื้อเดียวกัน
- บดจนได้ความละเอียดที่ต้องการ
- เติมสารลดแรงตึงผิวเหลืออีก 1/3 และไบโอไซด์ และผสมเป็นเวลา 10 นาที



ข้อความในเอกสารมี วัตถุประสงค์โดยเคร่งครัด อาจมีข้อผิดพลาด

ข้อมูลในแคตตาล็อกนี้ ว่าจะถูกต้องและเป็ นความรู้ที่ ดีที่สุดของเรา แต่ควรถือเป็ นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่ใน TDS และ MSDS จำแนกสำหรับการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ นอยู่กับความรู้ที่ ดีที่สุดของเรา

ความรับผิดชอบในการใช้ผลิตภัณฑ์ที่ สอดคล้องหรืออื่น ๆ กับแอปพลิเคชันที่ แนะนำ และการพิจารณาความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์สำหรับ วัตถุประสงค์ของคุณ เองนั้น ชี น อยู่ที่ บผู้ใช้

ลิขสิทธิ์ สิทธิในเครื่องหมายการค้า และสิทธิในทรัพย์สินทาง ญาญและทางอุตสาหกรรมอื่น ๆ และสิทธิที่ เป็ นผลจากการใช้สิ่ง พิมพ์นี้ และเนื อหากทั้งหมดได้โอนไปยัง PCC Rokita SA, PCC EXOL SA และบริษัทอื่น ๆ ของ PCC Group หรือผู้ออกใบอนุญาต สวมลิขสิทธิ์.

ผู้ใช้/ผู้อ่านไม่มีสิทธิ์ทำ ษาสิ่ง พิมพ์นี้ทั้งหมดหรือบางส่วน และพวกเขาไม่มีสิทธิ์ทำ ษา (ไม่รวมถึงการผลิตซ้ำเพื่อ อการใช้งานส่วนตัว) หรือส่งต่อไปยังบุคคลที่ สาม

การอนุญาตให้ทำ ษาเพื่อ ใช้ส่วนตัวไม่มีผลกับข้อมูลที่ใช้ในสิ่ง พิมพ์นี้ น ในระบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ หรือในสิ่ง พิมพ์อื่น อื่น ๆ PCC Rokita SA และ PCC EXOL SA จะไม่รับผิดชอบต่อข้อมูลนี้ เผยแพร่โดยผู้ใช้

เราขอเชิญคุณเข้าร่วมแพลตฟอร์มธุรกิจของกลุ่มทุนเพื่อ  
ตรวจ สอบผลิตภัณฑ์และสารเคลือบเงาอย่างเต็มรูปแบบ

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

พีซีซี กรุ๊ป  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
โปแลนด์

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

