



BARVY A NÁTĚRY
PIGMENTOVÉ KONCENTRÁTY



ŽLUTÝ PIGMENT 74, 50%

ŽLUTÝ PIGMENT 74, 50%

	PŘÍSADA	KONCENTRACE [%]
1	Water	39,9
2	EXOdis PC416	5,0
3	EXOplast OTE3	5,0
4	Pigment Yellow 74	50,0
5	Defoamer	0,6
6	Biocide	0,1



Viskozita Brookfield, S34, 20 ot./min 650 mPa·s

WB nátěry s
pevností Kolorimetrie
tónování

Postup:

1. Smíchejte složky 1–3 a 2/3 odpěňovače.
2. Pomalu za stálého míchání přidejte pigment a oxid křemičitý (pro anorganické pigmenty) a míchejte, dokud se nezíská homogenní kapalina.
3. Melte, dokud nedosáhnete požadované jemnosti.
4. Přidejte zbývající 1/3 odpěňovače a biocid a míchejte 10 minut.



Text v tomto dokumentu byl strojově přeložen.
Může obsahovat chyby.

Informace v katalogu jsou považovány za přesné a podle našeho nejlepšího vědomí, ale měly by být považovány pouze za úvodní. Podrobné informace o výrobcích jsou k dispozici v TDS a MSDS. Návrhy na použití výrobků vycházejí z našich nejlepších znalostí.

Odpovědnost za použití výrobků v souladu nebo v rozporu s navrhovaným použitím a za určení vhodnosti výrobku pro vlastní účely nese uživatel.

Veškerá autorská práva, práva k ochranným známkám a další práva duševního a průmyslového vlastnictví a z nich vyplývající práva na používání této publikace a jejího obsahu byla převedena na společnosti PCC Rokita SA, PCC EXOL SA a další společnosti skupiny PCC nebo její poskytovatele licence. Všechna práva vyhrazena.

Uživatelé/čtenáři nejsou oprávněni tuto publikaci reprodukovat vcelku ani po částech, ani ji rozmnožovat (s výjimkou rozmnožování pro osobní potřebu) nebo ji předávat třetím osobám.

Povolení k její reprodukci pro osobní potřebu se nevztahuje na údaje použité v jiných publikacích, v elektronických informačních systémech nebo v jiných mediálních publikacích. Společnosti PCC Rokita SA a PCC EXOL SA nenesou odpovědnost za údaje zveřejněné uživateli.

Navštivte obchodní platformu skupiny a
prohlédněte si celou nabídku barev a laků.

www.products.pcc.eu

Skupina PCC
Sienkiewiczza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polsko

e-mail: products@pcc.eu

