



CAT DAN LAPISAN
CAT

CAT WB INTUMESCENT



CAT WB INTUMESCENT

BAHAN	KEPEKATAN [%]
1 Water	25,95
2 Hydroxyethylcellulose	0,05
3 EXOdis PC540i	0,60
4 EXOdis PC416	0,20
5 Defoamer	0,30
6 Titanium white	7,00
7 APP	22,00
8 Pentaerythritol	8,00
9 Melamine	8,00
10 Hydrophilic fumed silica	0,10
11 Osakryl OB	25,00
12 Coalescent	1,50
13 roflam-b7I	1,00
14 Biocide	0,10
15 Defoamer	0,20



Kekentalan	Brookfield, S64, 20rpm	11300 mPa·s
Lekatan	ISO 2409	1
Ujian kebakaran	Dalaman	Iulus

Prosedur:

1. Larutkan hidroksietiselulosa dalam air. Tambah komponen 2–5.
2. Tambah komponen 6–10 perlahan-lahan, sambil kacau, dan gaul sehingga cecair homogen diperolehi.
3. Kisar sehingga kehalusan yang diingini tercapai.
4. Tambah komponen 11–15 ke dalam buburan pigmen dan gaul sehingga cecair homogen diperolehi.



Teks dalam dokumen ini telah diterjemahkan mesin.
Mungkin mengandungi ralat.

Maklumat dalam katalog dipercayai tepat dan sepanjang pengetahuan kami, tetapi harus dianggap sebagai pengenalan sahaja. Maklumat terperinci tentang produk tersedia dalam TDS dan MSDS. Cadangan untuk aplikasi produk adalah berdasarkan pengetahuan terbaik kami.

Tanggungjawab untuk penggunaan produk mengikut pematuhan atau sebaliknya dengan aplikasi yang dicadangkan dan untuk menentukan kesesuaian produk untuk tujuan anda sendiri terletak pada pengguna.

Semua hak cipta, hak tanda dagangan dan hak harta intelek dan perindustrian lain dan hak yang terhasil untuk menggunakan penerbitan ini dan kandungannya telah dipindahkan kepada PCC Rokita SA, PCC EXOL SA dan syarikat lain Kumpulan PCC atau pemberi lesenya. Hak cipta terpelihara.

Pengguna/pembaca tidak berhak untuk mengeluarkan semula penerbitan ini secara keseluruhan atau sebahagian, dan mereka juga tidak berhak untuk mengeluarkan semula (tidak termasuk pengeluaran semula untuk kegunaan peribadi) atau memindahkannya kepada pihak ketiga.

Kebenaran untuk menghasilkan semula untuk kegunaan peribadi tidak terpakai berkenaan dengan data yang digunakan dalam penerbitan lain, dalam sistem maklumat elektronik, atau dalam penerbitan media lain. PCC Rokita SA dan PCC EXOL SA tidak akan bertanggungjawab untuk data yang diterbitkan oleh pengguna.

Kami menjemput anda ke platform perniagaan kumpulan modal untuk menyemak rangkaian penuh produk untuk cat dan varnis.

www.products.pcc.eu

Kumpulan PCC
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Poland

e-mel: products@pcc.eu

