



CAT DAN LAPISAN
CAT

DTM WB CAT



DTM WB CAT

	BAHAN	KEPEKATAN [%]
1	Water	6.0
2	EXOdis PC540a	0.8
3	ROKAdis 900A/25	0.8
4	Defoamer	0.3
5	Titanium white	16.0
6	Luzenac 0	7.0
7	Hydrophilic fumed silica	0.2
8	EXOhib PC108	1.6
9	Water	5.0
10	Alberdingk AC 2403	55.0
11	Coalescent	2.2
12	Surface wetting agent	0.2
13	exohib-pc500	0.4
14	HEUR additive I (50% solution)	4.0
15	HEUR additive II (50% solution)	0.1
16	Biocide	0.1
17	Defoamer	0.3



Kelikatan	Brookfield, S64, 20rpm	3300 mPa·s
Lekatan selepas 48j ujian Machu*	ISO 2409	0
Lekatan sebelum ujian Machu*	ISO 2409	0
Melepuh selepas 48j ujian Machu*	ISO 4628-2	3-3 (S3), hilang selepas 24j
Karat selepas 48j ujian Machu*	ISO 4628-3	Ri O

Prosedur:

1. Campurkan komponen 1-4.
 2. Tambah komponen 5-7 perlahan-lahan, sambil kacau, dan gaul sehingga cecair homogen diperolehi.
 3. Kisar sehingga kehalusan yang diinginkan tercapai.
 4. Tambah komponen 8-17 ke dalam buburan pigmen dan gaul sehingga cecair homogen diperolehi.
-
5. * Sampel salutan, digunakan pada plat keluli, direndam selama 48 jam pada suhu 40°C dalam larutan Machu (50g NaCl, 10g asid asetik, dan 5g 30% H₂O₂ dilarutkan dalam 1L air suling). 24 jam ujian Machu biasanya sepadan dengan 500 jam ujian semburan garam.



Teks dalam dokumen ini telah diterjemahkan mesin. Mungkin mengandung 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 lesennya. 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

