

SIEDZIBA GŁÓWNA I MAGAZYN (1) Sochocin k/Płońska 09-110, Szkolna 59, tel: (023) 661-86-63; 661-83-05, E-FAX: (022) 211-17-93, **BIURA HANDLOWE:** (2) Ożarów Maz 05-850, ul. Nadbrzeżna 23, tel: (022) 722-10-70, fax: (022) 211-17-93 (3) Kędzierzyn Koźle 47-206, ul. J. Cybisa 23, tel: (077) 482-70-76, fax: (022) 211-17-93; (4) Radom 26-600, ul. Prażmowskiego 15, tel: (048) 363-14-00, fax: (022) 211-17-93, (4) D-37603 Holzminden, Lühtringer Weg 28, tel: (+49 5531) 94-93-54, 99-29-54, fax: - 99-29-55, Telefon Internetowy do biura w Niemczech: (+48 22) 389-55-12, fax wirtualny: (+48 22) 211-17-93, e-mail: biuro@exfolmo.de [http:// www.exfolmo.de](http://www.exfolmo.de) **skype:** exfolmo, exfolmo10 do -14 (6) Ukraina, Kijów, tel: (+380 44) 524-11-93, e-tel: (+48 22) 389-7604, e-fax: (+48 22) 211-17-93, **skype:** exfolmo25
Nasi przedstawiciele: Łódź, Chyliczki, Częstochowa, Kańczuga, Poznań. www.exfolmo.com email: biuro@exfolmo.com
DZIAŁ HANDLOWY: (+48 22) 389-7130, fax: (022) 211-17-93 Telefon Internetowy (www.exfolmo.com/SKYPE.htm)

KONCENTRATY DO BARWIENIA PVC

		
KV-0004 = RAL 1021 do barwienia PVC odporność świetlna = 6-7 kontakt z żywnością: NIE	KV-0009 = RAL 8003 do barwienia PVC odporność świetlna = 6-7 kontakt z żywnością: NIE	KV-0009 = RAL 5015 do barwienia PVC odporność świetlna = 8 kontakt z żywnością: NIE
		
KV-0011 = RAL 6018 do barwienia PVC odporność świetlna = 6-7 kontakt z żywnością: NIE	KV-0006 = RAL 3000 do barwienia PVC odporność świetlna = 6 kontakt z żywnością: NIE	KV-0005 = RAL 2003 do barwienia PVC odporność świetlna = 8 kontakt z żywnością: NIE
		
KV-0045 = RAL 4005 do barwienia PVC odporność świetlna = 6-7 kontakt z żywnością: NIE	KV-0056 = RAL 3015 do barwienia PVC odporność świetlna kontakt z żywnością: NIE	KV-0038 = RAL 7035 do barwienia PVC odporność świetlna = 7-8 kontakt z żywnością: TAK