

PIGMARAMA AD[®]

Water based pigment dispersions

Пигментные дисперсии на водной основе
Продукты PIGMARAMA AD совместимы с
большинством смол.

Дисперсии не содержат связующего, являются
текучими и поддаются перекачке насосом.

Продукты предназначены для колеровки красок на водной основе.

Продукты PIGMARAMA AD демонстрируют высокую прочность, улучшенный блеск и отличную совместимость. Благодаря высокой интенсивности цвета и устойчивости стандарта от партии к партии, они обеспечивают хорошую основу для воспроизводимых и экономичных цветов.

Продукты PIGMARAMA AD обычно подходят для декоративных эмульсионных красок и глянцевых красок на водной основе, где их можно использовать как для внутренних, так и для наружных применений, в зависимости от выбора пигмента. Они также могут использоваться в некоторых общих промышленных красках и морилках для дерева.



Название продукта	Индекс C.I.	Химический тип	Содержание пигмента, %	Светостойкость	
				Полный тон	Ненасыщенный тон
● PIGMARAMA Yellow 3R	Yellow 83	Disazo	35	6-7	6
● PIGMARAMA Yellow DK	Yellow 155	Disazo	40	7-8	7-8
● PIGMARAMA Yellow F3G	Yellow 154	Benzimidazolone	38	8	8
● PIGMARAMA Oxide Yellow FB	Yellow 184	Bismuth Vanadates	45	8	8
● PIGMARAMA Orange 2R	Orange 5	Monoazo	45	6	5
● PIGMARAMA Red B	Red 2	Monoazo	40	7D	3-4
● PIGMARAMA Red FG	Red 112	Monoazo	40	7	5
● PIGMARAMA Red PR	Red 254	Diketopyrrolopyrrole	40	7-8	7-8
● PIGMARAMA Red FB	Red 146	Naphthol AS	40	5	3-4
● PIGMARAMA Pink E	Red 122	Quinacridone	25	8	7-8
● PIGMARAMA Oxide Red G	Red 101	Iron Oxide	60	8	8
● PIGMARAMA Oxide Red B	Red 101	Iron Oxide	53	8	8
● PIGMARAMA Violet R	Violet 23	Carbazole	30	7-8	7
● PIGMARAMA Violet RL	Violet 23	Carbazole	22	7-8	7
● PIGMARAMA Blue BR	Blue 15	Phthalocyanine	40	8	8
● PIGMARAMA Blue BG	Blue 15:3	Phthalocyanine	50	8	8
● PIGMARAMA Green GY	Green 7	Phthalocyanine	52	8	8
● PIGMARAMA Black CB	Black 7	Carbon Black	40	8	8
○ PIGMARAMA White P	White 6	Titanium Dioxide	65	8	8

Информация, приведенная в настоящем документе, основывается на наших наиболее свежих сведениях о физических свойствах и о возможных применениях продуктов Kemiteks. Kemiteks не несет никакой ответственности за точность и полноту приведенных данных. Kemiteks не дает никаких гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении применимости продуктов для каких-либо конкретных целей. Kemiteks настоятельно рекомендует клиентам перед началом полномасштабного промышленного использования провести собственные предварительные испытания с целью проверки характеристик, приемлемости и применимости поставляемого продукта для своих конкретных нужд и условий.

KEMITEKS®

POLYMER EMULSIONS & PIGMENT DISPERSIONS

Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi Fahri Korutürk Cad.
No: 80 34555, Hadımköy - Arnavutköy / İstanbul - TURKEY
Telephone: +90 212 771 28 28
Fax: +90 212 771 28 37
e-mail: info@kemiteks.com • export@kemiteks.com
www.kemiteks.com



Санкт-Петербург	Москва	Екатеринбург	Ростов-на-Дону	Казань	Новосибирск
тел. +7 812 389 55 55 uts@utsrus.com	тел.+7 499 649 14 14 uts_moscow@utsrus.com	тел. +7 343 226 04 56 ural@utsrus.com	тел. +7 863 303 46 46 uts-yug@utsrus.com	тел. +7 843 500 50 86 kazan@utsrus.com	тел. +7 383 383 29 42 utssib@utsrus.com

Ведущий менеджер по продуктам:
Дмитрий Семушин
тел. 8 921 330 2175 | dmitry.semushin@utsrus.com

www.utsrus.com