

ЧАО «ПОЛИФАРБ УКРАЇНА»
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

водно-дисперсионная краска
ЭКОФАРБА

Дата изготовления 13.06.2013 г. партия № 1426
 Кол. мест 432 масса нетто 3024 кг по 7 кг вид тары ведро
3388 44

Наименование показателя	Требования ТУ У 6-24227085.001-2000 с изменением № 5	Установ. анализом
1. Цвет пленки краски	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета №1 и №2.	Соотв.
2. Внешний вид пленки	Ровная однородная матовая поверхность без посторонних включений	Соотв.
3. Массовая доля нелетучих веществ, %	54± 2	53,2
4. Вязкость по вискозиметру Брукфильда при температуре (20,0± 2) °С, мПа.с, шпатель № 4, скорость 20 об/мин	7000-9000	8490
5. Степень перетирания, мкм, не более	60	30
6. Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	200	Соотв.
7. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более	1	1
8. Устойчивость к сухому истиранию	выдерживает испытания	Соотв.

Анализ производил _____

Вывод Соотв. требованиям ТУ У 6-24227085.001-2000 с изм. №5

Начальник лаборатории _____



ЧАО «ПОЛИФАРБ УКРАЇНА»
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

водно-дисперсионная краска
ЭКОФАРБА

Дата изготовления 13.06.2013 г. партия № 1425
 Кол. мест 536 масса нетто 2192 кг по 4,2 кг вид тары ведро
284 3636 44

Наименование показателя	Требования ТУ У 6-24227085.001-2000 с изменением №5	Установ. анализом
1. Цвет пленки краски	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета №1 и №2.	Соотв.
2. Внешний вид пленки	Ровная однородная матовая поверхность без посторонних включений	Соотв.
3. Массовая доля нелетучих веществ, %	54± 2	53,1
4. Вязкость по вискозиметру Брукфильда при температуре (20,0± 2) °С, мПа.с, шпатель № 4, скорость 20 об/мин	7000-9000	8540
5. Степень перетирания, мкм, не более	60	30
6. Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	200	Соотв.
7. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более	1	1
8. Устойчивость к сухому истиранию	выдерживает испытания	Соотв.

Анализ производил _____

Вывод Соотв. требованиям ТУ У 6-24227085.001-2000 с изм. №5

Начальник лаборатории _____



ЧАО «ПОЛИФАРБ УКРАИНА»
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
 водно-дисперсионная краска
ЭКОФАРБА

Дата изготовления 03.06.2013 г. партия № 1234

Кол. мест 182 масса нетто 1610,8 кг по 14 кг вид тары ведро
326 4564 14

Наименование показателя	Требования ТУ У 6-24227085.001-2000 с изменением № 5	Установ. анализом
Цвет пленки краски	Должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами цвета №1 и №2.	Соотв.
Внешний вид пленки	Ровная однородная матовая поверхность без посторонних включений	Соотв.
Массовая доля нелетучих веществ, %	54±2	52,8
Вязкость по вискозиметру Брукфильда при температуре (20±2) °С, мПа·с, шлицель № 4, скорость 20 об/мин	7000-9000	8700
Степень перетира, мкм, не более	60	30
Укрывистость высушенной пленки, г/м², не более	200	Соотв.
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более	1	1
Устойчивость к сухому истиранию	выдерживает испытания	Соотв.

Анализ производил _____

Вывод Соотв. требованиям ТУ У 6-24227085.001-2000 с изм. №5

Начальник лаборатории _____



ЧАО «ПОЛИФАРБ УКРАИНА»
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
 водно-дисперсионная краска
ЭКОФАРБА

Дата изготовления 11.06.2013 г. партия № 1369

Кол. мест 208 масса нетто 6160 кг по 20 кг вид тары ведро

Наименование показателя	Требования ТУ У 6-24227085.001-2000 с изменением №5	Установ. анализом
1. Цвет пленки краски	Должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами цвета №1 и №2.	Соотв.
2. Внешний вид пленки	Ровная однородная матовая поверхность без посторонних включений	Соотв.
3. Массовая доля нелетучих веществ, %	54±2	53,5
4. Вязкость по вискозиметру Брукфильда при температуре (20±2) °С, мПа·с, шлицель № 4, скорость 20 об/мин	7000-9000	7730
5. Степень перетира, мкм, не более	60	30
6. Укрывистость высушенной пленки, г/м², не более	200	Соотв.
7. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более	1	1
8. Устойчивость к сухому истиранию	выдерживает испытания	Соотв.

Анализ производил _____

Вывод Соотв. требованиям ТУ У 6-24227085.001-2000 с изм. №5

Начальник лаборатории _____

