

**ООО «ВЕРШИНА»**198095, РФ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕР  
ХИМИЧЕСКИЙ, Д. 1 ЛИТЕРА Т, ПОМЕЩ. 5Нe-mail: top6457888@yandex.ru  
Тел/факс: +7 (812) 645-78-88**СЕРТИФИКАТ****Эмаль ЭП-140 однокомпонентная  
ТУ 20.30.22-053-73617659-2022**

<b>Цвет</b>	<i>Черный</i>	<b>Тара</b>	<i>Металл. тара</i>
<b>Партия</b>	<i>497/2</i>	<b>Масса нетто</b>	<i>500 кг</i>
<b>Дата</b>	<i>февраль 2024</i>	<b>Кол-во мест</b>	<i>25</i>

Наименование показателей	Норма ТУ 20.30.22-053-73617659-2022	Фактически
1. Цвет пленки	Свойственный эмали данной марки, оттенок не нормируется.	<i>Соотв.</i>
2. Внешний вид пленки	После высыхания пленка должна быть ровной, одно-родной, матовой или полу-глянцевой	<i>Соотв.</i>
3. Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 или ВЗ-4 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С, не менее	50	<i>53</i>
4. Массовая доля нелетучих веществ, %	40-60	<i>50</i>
5. Степень перетира, мкм, не более	60	<i>60</i>
6. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	1	<i>1</i>
7. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	<i>1</i>
8. Твердость пленки условные единицы, не менее по маятниковому прибору типа ТМЛ маятник А, не менее	0,21	<i>0,21</i>
9. Адгезия пленки, баллы, не более	2	<i>2</i>
10. Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	30	<i>30</i>
11. Стойкость покрытия к статическому воздействию 3% раствора NaCl, ч., не мене	72	<i>72</i>

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке  
Перед применением тщательно перемешать!!!

Заключен в соответствии с ТУ 20.30.22-053-73617659-2022



Генеральный директор лаборатории ОТК \_\_\_\_\_