

Общество с ограниченной ответственностью  
«Компания Арт Индустрия»  
223050, Минская обл., Минский р-он,  
Колодищанский с/с, аг. Колодищи,  
ул. Чкалова, д. 56, корпус 3, ком. 40  
тел./факс 508-01-61

Исх. № 48 от 06.04.2023

### Информационное письмо

Настоящим письмом информируем о том, что в лаборатории ООО «Компания Арт Индустрия» проведена экспериментальная работа по определению показателя «Жизнеспособность» для материала эмаль «ARMOPUR» Topcoat 161, заколерованного пастами пигментными PC в цвета RAL 9016, RAL 5002, RAL 9005.

Определение показателя проведено в соответствии с ГОСТ 27271-2014 (ISO 9514:2005) «Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем» и ТУ BY 690655225.006-2020 «Материалы лакокрасочные полиуретановые» с использованием вискозиметра ВЗ-246 (свидетельство № 1-0443724-5022 от 04.11.2022).


Предоставляем полученные результаты:

Цвет, соотношение А:В:С	Эмаль «ARMOPUR» Topcoat 161		
	RAL 9016 100:38:20	RAL 5002 100:38:25	RAL 9005 100:38:25
Рабочая вязкость начальная, с	22	22	23
Рабочая вязкость ч/з 1 час, с	28	25	29
Рабочая вязкость ч/з 2 часа, с	36	29	35
Рабочая вязкость ч/з 3 часа, с	61	38	49
Рабочая вязкость ч/з 4 часа, с	102	52	72

Где А:В:С – полуфабрикат эмали «ARMOPUR» Topcoat 161:отвердитель «ARMOPUR» Hardener 61:растворитель «ARMOPUR» Thinner 3.

Таким образом, из таблицы видно, что эмаль «ARMOPUR» Topcoat 161, заколерованная в данные цвета, с начальной рабочей вязкостью 18-22 с может применяться в течение 3-4 часов.

Инженер-технолог



Т.И. Якжик