

СМОЛА

УПФТал Т-55-2

Наименование показателя	Значение		Методы испытаний
	УПФТал Т-55-1	УПФТал Т-55-2	
Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость без механических включений		п.5.4
Цвет смолы по йодометрической шкале, мг _{I₂} /100 см ³ , не более	20		
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	49 ± 2		ГОСТ 31939 и п.5.5
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) ⁰ С по вискозиметру типа ВЗ-246, с, в пределах с диаметром сопла 4 мм, с диаметром сопла 6 мм	60 – 180 40 - 90		ГОСТ 8420
Время высыхания до степени 3, ч, не более при температуре (20 ± 2) ⁰ С, при температуре (80 ± 2) ⁰ С	4 1		ГОСТ 19007 и п.5.6
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее - через 48 ч выдержки при температуре (20±2) ⁰ С - через 1 час сушки при температуре (80±2) ⁰ С	0,25 0,3 0,2		ГОСТ 5233 и п.5.7
<p><u>Примечание</u> – Допускается увеличение вязкости смолы при хранении, что не является браковочным признаком, если при доведении ее растворителем до исходной вязкости смола соответствует требованиям настоящих технических условий.</p>			

УПАКОВКА:

Для упаковывания полуфабрикатных лаков используются стальные авто- и железнодорожные цистерны.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Смола УПФТал Т-55 применяется при изготовлении паркетного лака, алкидно-уретановых быстросохнущих эмалей, грунтовок и других лакокрасочных материалов.

ПОСТАВЩИК:

ООО "ЗАВОД СИНТАНОЛОВ"

606000, Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск

Восточная промышленная зона, а/я 22

Тел.: + 7 (831) 272 88 63 / +7 (831) 272 88 59

Факс: + 7 (831) 272 88 50

E-mail: mail@norchem.ru

Web: www.norchem.ru