

Пигменты ТРАНСЛАК

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

- ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Пигменты являются универсальными цветовыми пастами, используемыми в промышленной системе Транслак.
- СВОЙСТВА:**
- пигменты оптимизированы для стойкости к УФ излучению и атмосферным воздействиям
 - возможны альтернативы без содержания свинца
 - обладают хорошей текучестью
 - колориметрически выверены
 - гравиметрически дозированы
 - морозостойкие до - 15 ° С
 - добавлять максимум 40% по весу
 - содержание воды <0,1%; не содержат гликоли и пластификаторы
 - используется с ЛКМ на различных основах: алкидных, акриловых, ПВХ, PVb, полиуретановых, хлоркаучуковых, меламинных, эпоксидных и целлюлозных.

Перед использованием с материалами, не входящими в систему ЛКМ Транслак, необходимо провести тест на совместимость.

- МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** Класс VbF (Руководство по работе с огнеопасными жидкостями): нет; виды опасности: см. характеристики по безопасности.

- ХРАНЕНИЕ:** В плотно закрытых заводских контейнерах, в сухом месте, при температуре от 10 до 30° минимум 2 года.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- РЕКОМЕНДАЦИИ:** Тщательно взболтать перед использованием (миксером 1 минуту)
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ: Гомогенизация содержимого сразу после добавления в основу путем перемешивания, взбалтывания или перемешивания (миксером/шайкером 3 минуты).

- РАЗБАВИТЕЛЬ:** Нет необходимости в добавлении разбавителя, пигменты уже готовы к использованию.

- ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Оценка данных продукции:
Сведения об устойчивости к температуре, выветривания и светоустойчивости относятся к готовым продуктам с добавленными пигментами. Выветривание и светоустойчивость относятся к 1/3 и 1/25 стандартной глубины цвета. Погодоустойчивость оценивается в соответствии с DIN 54001 (по 5-уровневому серому ступенчатому клину). Светостойкость оценивается в соответствии с DIN 54003 (по 8-уровневой синей шкале). Вся вышеуказанная информация является описанием усредненных характеристик и требований к продукту. Эти данные не должны быть рассмотрены как техническая спецификация.

Сокращения:

Pb = пигменты с содержанием свинца

UV = устойчив к УФ-лучам, пригоден для наружного применения

Данная информация соответствует самому современному уровню научных знаний и основана на многолетнем опыте производителя. Однако ее нельзя считать окончательной. При малейшем нарушении вышеописанных норм эксплуатации – производитель не гарантирует результат.

Пигменты ТРАНСЛАК

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Цвет микса	Индекс цвета	Содержж. твердых в-тв [по весу, в%]	Удельный вес [кг/л]	Содерж. VOC [г/л]	Светостойкость	Погодо-устойчивость		Температуро-устойчивость [°C]
						1/3	1/25	
050	oxide yellow	P.Y. 42	71	1,612	466	8	8	5 5 180
060	oxide red	P.R. 101	75	1,768	442	8	8	5 5 200
380	orange	P.R. 104	79	2,001	420	7-8	7-8	4-5 4-5 180
400	chrom yellow	P.Y. 34	77	1,969	457	8	8	4-5 4-5 200
420	fast red	P.R. 254	64	1,160	417	8	8	5 4-5 180
440	light red	P.R. 112	60	1,076	431	6-7	5	3 3 140
460	white	eP.W. 6	81	1,956	381	8	8	5 5 200
510	violet	P.V. 23	53	1,165	550	7-8	7-8	4 4 160
511	red violet	P.V. 19	57	1,194	512	7	7	3-4 3-4 200
590	fast maroon	P.R. 122	46	1,119	606	8	7-8	4-5 4 160
600	fast yellow	P.Y. 151	67	1,156	387	8	7-8	4-5 4 200
620	oxide orange	P.B.184	80	2,183	431	8	8	5 5 200
630	blue	P.B.15:4	55	1,171	527	8	8	5 5 200
640	brilliant yellow	P.Y. 74	59	1,105	450	7	6	3 3 140
650	lemon yellow	P.Y. 184	76	1,957	435	8	8	5 5 200
660	yellow orange	P.Y. 139	65	1,310	456	8	7-8	5 4 200
680	green	P.G. 7	54	1,242	567	8	8	5 5 200
700	yellow orange	P.O. 67	61	1,261	494	6	5	3 2 100
710	fast orange	P.O. 36	62	1,206	456	8	8	4-5 4 160
950	carbonblack	P.Bk. 7	58	1,284	539	8	8	5 5 200
960	aluminium		48	1,117	582			>200
970	aluminium		48	1,123	585			>200

ОСОБЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

Смешивать только при дневном свете, непосредственно перед нанесением. Не использовать пигменты 44, 64, 70 для колеровки материалов на эпоксидной основе.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Подходящие средства пожаротушения: песок, CO₂, порошок. Во время нанесения материала запрещается курить и принимать пищу. Не допускать попадания в канализацию или слив. Хранить в недоступном для детей месте. При проглатывании обратиться к врачу и показать этикетку пигмента.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Сразу после использования нужно вымыть инструмент Нитрорастворителем Транслак. Не дожидаться застывания.

Данная информация соответствует самому современному уровню научных знаний и основана на многолетнем опыте производителя. Однако ее нельзя считать окончательной. При малейшем нарушении вышеописанных норм эксплуатации – производитель не гарантирует результат.