

690-9500

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПИГМЕНТНАЯ ПАСТА

ОПИСАНИЕ

Универсальная пигментная паста -это колеровочная паста на основе альдегидной смолы с высокой стойкостью к УФ-излучению.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в колеровочных машинах для колеровки ЛКМ Серий 601, 661, 311, 326, 361, 129, 153 и 157.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код	690-9500
Цвет	Черный
Плотность	$1,04 \pm 0,05$ г/мл
Сухой остаток, %	61-65 (по весу)
Вязкость, KU	90-100
TST (интенсивность цвета)	100 ± 5
Точка воспламенения	>23 °C
Срок хранения	Вневскрытой упаковке, при комнатной температуре – не менее 1 года.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для колеровки ЛКМ серий 601, 661, 311, 326, 361, 129, 153 и 157 в колеровочной системе по рецептограммам, разработанными отделом колористики. Для предотвращения комкования, слеживания и расслаивания пигментных паст необходимо каждое утро перемешивать пасты не менее 10-15 мин. Не использовать для колеровки других серий ЛКМ кроме рекомендованных.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Диспеграторы (смачиватели), которые используются в производстве пигментных паст (колорантов) содержат летучие органические растворители, поэтому необходимо обеспечить очень хорошую вентиляцию помещения и соблюдать правила безопасности труда.

Ввиду большого разнообразия видов и качества поверхностей, которые могут быть использованы, а также ввиду возможных изменений методов и условий применения и привычки использования потребителями, перед серийным производством потребитель должен провести тестирование материала и проверить качественные характеристики продукта во времени и после нанесения. Перед использованием продукта необходимо обязательно ознакомиться с паспортом безопасности продукта (MSDS). Заполучив Паспорт безопасности (MSDS) обращайтесь в службу технической поддержки. Информация, содержащаяся в этой технической спецификации постоянно обновляется. Рекомендуется изучить действующую техническую спецификацию. Информация и комментарии в этой спецификации были подготовлены в лабораториях компании «Duooya Fabrikaları Sanayi ve Tic. A.Ş.» в соответствии с методами испытаний и применения, которые компания считает надежными. Поскольку используемое потребителем оборудование, среда применения и метод применения находятся вне нашего контроля и могут быть нам неизвестны, компания «Duooya Fabrikaları Sanayi ve Tic. A.Ş.» не может гарантировать результат применения.

