

Interpon HT

Описание:	Interpon HT является серией порошковых красок, обладающих повышенной твердостью и теплостойкостью предназначенных для нанесения на плиты, кухонную утварь, печи, радиаторы и прочие бытовые приборы.			
	Краски серии Interpon HT доступны в широком ассортименте цветов и степеней глянца и могут быть модифицированы с учетом пожеланий заказчика.			
Свойства красок:	Химический тип	Различные типы		
	Глянец	ISO2813-1978 (E): 60%-90%		
	Размер частиц	Подходит для электростатического нанесения		
	Плотность	1.2-1.7 г/см ³ , в зависимости от цвета		
	Хранение	Прохладное сухое место, до 35°C		
	Срок хранения	12 месяцев		
	Код продажи	Серия P		
	Режим отверждения (*) (температура окрашиваемого объекта)	15 минут при 210°C		
	Условия тестирования:	Результаты исследований, показанные ниже, основаны на механических и химических тестах, которые (если не указано дополнительно) были проведены в лабораторных условиях и приводятся только для информационных целей. Результаты и характеристики краски зависят от условий, в которых она была нанесена.		
		Подложка	Для механических тестов: 0.6мм обезжиренная сталь Для химических тестов: 0.6мм Zn/Mn фосфатированная сталь	
Толщина покрытия		60±5 микрон		
Режим отверждения		15 минут при 210°C (температура объекта)		
Механические тесты:		Гибкость	BS3900-E11 (на конусе)	пройдено, 3 мм
	ISO 1519/73 (E) (на цилиндре)		пройдено, 3/16"	
	Адгезия	BS3900-E6 (2 мм сетчатый надрез)	пройдено, класс 0	
		DIN 53151 (2 мм сетчатый надрез)	пройдено, GT0 > 95%	
	Изгиб по Эриксену	BS3900-E4	пройдено, >6 мм	
	Твердость	ASTM D 3363/74 (карандаш)	пройдено, 3H – 5H	
	Удар	BS3900-E3	пройдено, 3 Дж прямой	
		UNI 8901	пройдено, 30 кг × см прямой	
Химические тесты и тесты на долговечность покрытия:	Для металлизированных красок, содержащих алюминиевые, медные или бронзовые пигменты, в приведенных ниже тестах может произойти снижение металлического эффекта при сохранении общих защитных и антикоррозионных свойств порошкового покрытия.			
	Соляной туман	ASTM B117 (500 часов)	пройдено, без следов коррозии за пределами 3 мм от надреза.	
	Влажная камера	UNI 8744 (1000 часов)	пройдено, без отслаивания и потери блеска	
Температурная устойчивость:	500 часов при 120 °C	E<=0.6		
	100 часов при 160 °C	E<=1.1		
	12 часов при 190 °C	E<=1.4		
Предварительная обработка поверхности:	За более подробной информацией, касающейся различных материалов для нанесения Interpon HT и способов его нанесения - обращайтесь в Akzo Nobel			

Interpon HT

Нанесение:

Краски серии **Interpon HT** могут наноситься ручным или автоматическим электростатическим оборудованием. Неиспользованная краска может быть рекуперирована и использована повторно с помощью соответствующего оборудования. Для металликов следует избегать рекуперации краски. Для красок со "специальными эффектами" любое изменение процесса нанесения (трибо/электростатика, напряжение) могут повлечь за собой отклонения во внешнем виде конечного покрытия. Поэтому параметры нанесения должны подбираться в зависимости от типа изделия и для каждой партии краски с целью получения покрытия, соответствующего нашему цветовому стандарту.

Меры безопасности:

Этот продукт предназначен для использования обученным персоналом в промышленных условиях и не может быть использован без учета данных о безопасности и защите здоровья, приведенных в соответствующих документах фирмы Akzo Nobel, которые предоставляются покупателю. Если по каким-либо причинам копия экземпляра соответствующего документа недоступна, покупатель должен связаться с компанией Akzo Nobel перед началом использования продукта. Минимальными мерами безопасности при обращении с порошковыми красками являются следующие: все виды пыли являются респираторными раздражителями, поэтому необходимо избегать вдыхания пыли и испарений, появляющихся при обжиге краски в печи. Необходимо предпринять шаги по исключению контакта кожных покровов с краской, но в случае попадания краски на незащищенную кожу необходимо смыть её с помощью воды и мыла. В случае попадания в глаза промыть чистой водой и обратиться за консультацией к врачу. Облака пыли, образованные любой мелкодисперсной органической субстанцией (в том числе порошковой краской), могут воспламениться от открытого огня или электрической искры. Пыль и краска не должны осажаться на предметах в помещении. Устройство для сбора пыли должно быть рассчитано на внезапное воспламенение пыли. Всё использованное оборудование должно быть заземлено для предотвращения накопления статического заряда. Пользователем продукта рекомендуется действовать в соответствии с общими указаниями по технике безопасности при работе с порошковыми красками (Code of Safe Practices), которые были опубликованы Британской Федерацией Порошковых Красок и могут быть предоставлены по запросу клиента. Детальную информацию можно также взять из паспорта безопасности (MSDS)

Ограничение:

Информация в данном описании предоставлена только для информационных целей и не является исчерпывающей. Любой потребитель, использующий продукт иначе, чем указано в данном описании, без получения письменного подтверждения от нас о возможности такого использования, не получает никаких гарантий и делает это на свой риск. Мы пытаемся давать наиболее точное описание продукта и наилучших условий его использования (в этом листе или иной форме) и всех остальных факторов, сопутствующих процессу его нанесения и применения. Однако, мы не имеем прямого контроля за соблюдением всех этих условий, поэтому, если не было заключено дополнительного письменного соглашения, мы не предоставляем никаких гарантий и не несем ответственности за использование продукта и результаты, которые оно повлекло за собой.