

## Degassing

# Техническая спецификация

### Описание

Свойство **дегазации порошковых покрытий (... G)** особенно благоприятно влияет на качество порошкового покрытия пористых подложек и стального листа с цинковым покрытием. Появление проколов в порошковых покрытиях, нанесенных поверх горячеоцинкованных поверхностей, определено как наиболее серьезная проблема, связанная с целостностью покрытия. İba Kimya разработала системы (G), которые минимизируют или устраняют проколы. Добавки, входящие в состав покрытий для дегазации, задерживают начало плавления порошка, что дает больше времени для выхода газа из пленки расплавленного полимера.

### Характеристики

Обладает дегазационными свойствами  
Доступный в широком спектре цветов и текстур  
Меньше отходов и вреда окружающей среде

### Область использования

См. Техническую спецификацию для определенной серии.

### Свойства продукта

<b>Цвет</b>	Все цвета
<b>Поверхность</b>	Глянец GLG - Полуглянец HRG – Полумат CSG – Мат CMG
<b>Плотность</b>	1.2-1.8 гр/см <sup>3</sup> (ниже с темными цветами, выше со светлыми цветами)
<b>Срок годности</b>	См. Техническую спецификацию для определенной серии.

### Способы нанесения

<b>Нанесение</b>	Корона (Возможно нанесение пистолетом Трибо, если код продукта содержит «Т» 6-ым символом)
<b>Запекание</b>	См. Техническую спецификацию для определенной серии.
<b>Толщина пленки</b>	См. Техническую спецификацию для определенной серии.

### Характеристики покрытия

См. Техническую спецификацию для определенной серии.

### Гид по нанесению

Дегазационное порошковое покрытие наносится обычным способом.

### Уход и обслуживание

## Degassing

**Дезаэрирующее порошковое покрытие** следует регулярно промывать теплой водой с мягким жидким моющим средством, а затем промывать пресной водой, для поддержания привлекательного внешнего вида. Использование абразивных чистящих средств не рекомендуется, равно как и использование активных органических растворителей.

### Здоровье и безопасность

SDS - является неотъемлемой частью использования этого продукта, содержащее информацию о потенциальном воздействии на здоровье, средствах индивидуальной защиты. Для более подробной информации рекомендуется связаться с отделом продаж и обслуживания клиентов.

### Транспортировка и хранение

<b>Упаковка</b>	15-20-25 кг. Полиэтиленовый пакет в картонной коробке.
<b>Транспортировка</b>	Не опасный продукт. Нет специальных требований по транспортировке.
<b>Условия хранения</b>	Температура хранения должна быть ниже 30 ° C, относительная влажность 50%. Порошок должен храниться в закрытых контейнерах.

*Внимание: Вся информация, приведенная в спецификации, является результатом нашего опыта исследовательской работы, которая проведена добросовестно и с уверенностью в ее точность, но не может рассматриваться как официальная гарантия. В соответствии с политикой разработки продукта İBA KİMYA, данная спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.*