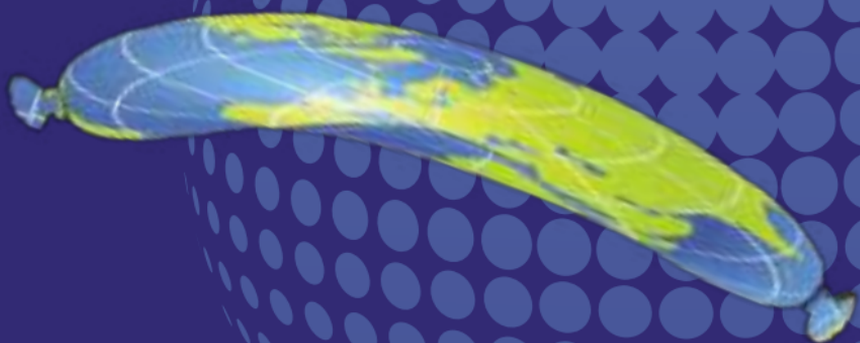


RESINO



Добро
пожаловать в мир
печатных красок

Resino печатные краски

В основе экспертные исследования, самые передовые технологии и тщательный отбор сырья.

Мы поставляем инновационные и высококачественные решения, специально разработанные под запросы и потребности наших клиентов.

Благодаря глобальному присутствию мы обеспечиваем быстрый сервис и предлагаем исчерпывающие ответы всегда и везде, где это необходимо.

Техническая поддержка для нас естественна и нам нравится когда клиенты думают о Resino как о неотъемлемой части их собственного технического решения.

Печатные краски Resino обеспечивают высокое качество печати мелких элементов изображения на всех типах колбасных оболочек, и включают специальные решения для сложных условий, таких как:

- › Перенабивка
- › Глубокая заморозка
- › Стерилизация
- › RПридание колбасному продукту определенной формы (кольцо, полукольцо и т.д.)



Будущее: Сегодня мы инвестируем в новые разработки и верим, что в ближайшем будущем будут востребованы следующие технологии:

- › Краски для цифровой печати.
- › 1 компонентные краски, обладающие адгезионными и стойкостными свойствами 2-х компонентных систем.
- › Ужесточение требований к экологической и пищевой безопасности продуктов и технологий.

Resino использует лучшие производственные практики, следуя инструкциям EuPIA и сертифицируя производственные процессы в системах ISO для обеспечения качества, охраны окружающей среды и безопасности пищевых продуктов.



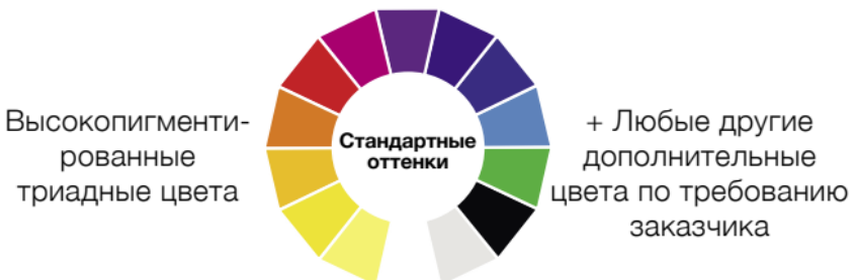
Безопасность красок обеспечивается тщательным отбором наиболее безопасного сырья. Наша декларация соответствия отвечает комплексу требований, включая требования Швейцарского постановления о печатных красках, Нестле, Халяль, Кошер и т.д.



Дополнительно, вся продукция Resino имеет сертификаты нескольких аккредитованных и хорошо известных независимых институтов.



Для всех типов красок доступно следующее исполнение:



Вспомогательные продукты включают в себя глянцевые, матовые и защитные лаки, а также краски со спецэффектами и специальные покрытия.

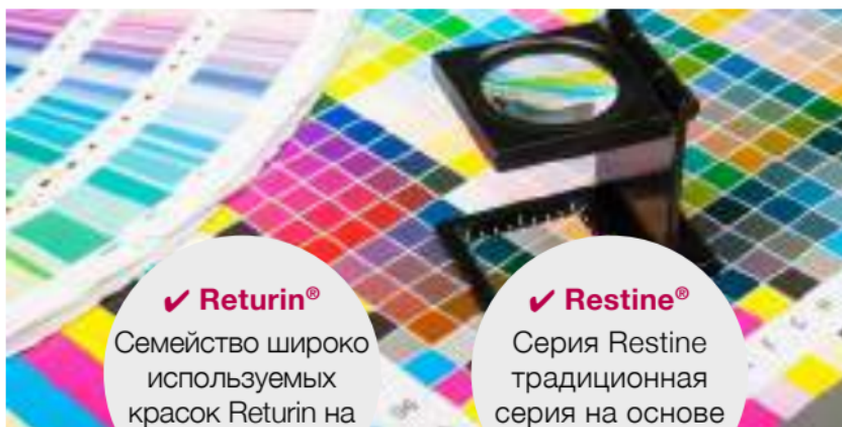
Растворители, замедлители, ускорители, праймеры, добавки, а также очистители для ежедневной и глубокой очистки анилоксов и узлов печатной машины.

Сольвентные краски

для колбасной оболочки



- Используются для всех типов колбасных и сосисочных оболочек, такие как полиамидные, фиброзные, целлюлозные, текстильные и коллагеновые.
- Сольвентные 2-х компонентные краски наиболее широко находят применение для запечатывания колбасных оболочек по экологическим причинам, при этом обладая лучшими печатно-техническими характеристиками.



✓ Returin®

Семейство широко используемых красок Returin на основе спирта

✓ Restine®

Серия Restine традиционная серия на основе этилацетата

Ключевые особенности доступных решений

Для всех серий

- 2К высокоэффективные красочные системы
- Отличные адгезионные свойства
- Низкие миграционные риски
- Стойкость к варке
- Стойкость к влажной стерилизации

Returin 194-5

- Стандартная базовая серия

Returin 194-5D

- Возможность печатать в край оболочки

Returin 194-23

- Возможность печатать в край оболочки
- Обеспечивает более стабильный процесс печати
- Доступны триадные цвета

Returin 194-24

- Возможность печатать в край оболочки
- Возможность использования анилоксов с большей краскоемкостью

Returin 194-26

- Более пластичная краска после закрепления
- Более стабильный печатный процесс
- Доступны триадные цвета

Restine 175-1

- Традиционная технология
- В основе - этилацетат

Водные краски

для колбасных оболочек



- › Используются для всех типов колбасных и сосисочных оболочек, такие как полиамидные, фиброзные, целлюлозные, текстильные и коллагеновые.
- › Водные краски являются хорошей альтернативой сольвентным краскам.



✓ Revalux®

Семейство красок Revalux на основе воды

✓ Remonaq®

первая 1К водная краска для колбасных оболочек

Ключевые особенности

Для всех серий

- › 2К высокоэффективные красочные системы
- › Отличные адгезионные свойства
- › Низкие миграционные риски
- › Стойкость к варке
- › Доступны специальные версии красок, обладающие стойкостью к мокрой стерилизации
- › Возможность печати по оболочкам, содержащих большее количество пластификаторов и влаги

Revalux 168

- › Стандартная базовая серия

Revalux 168-13

- › Возможность печати в край
- › Новый стандарт отрасли

Remonaq 165-01

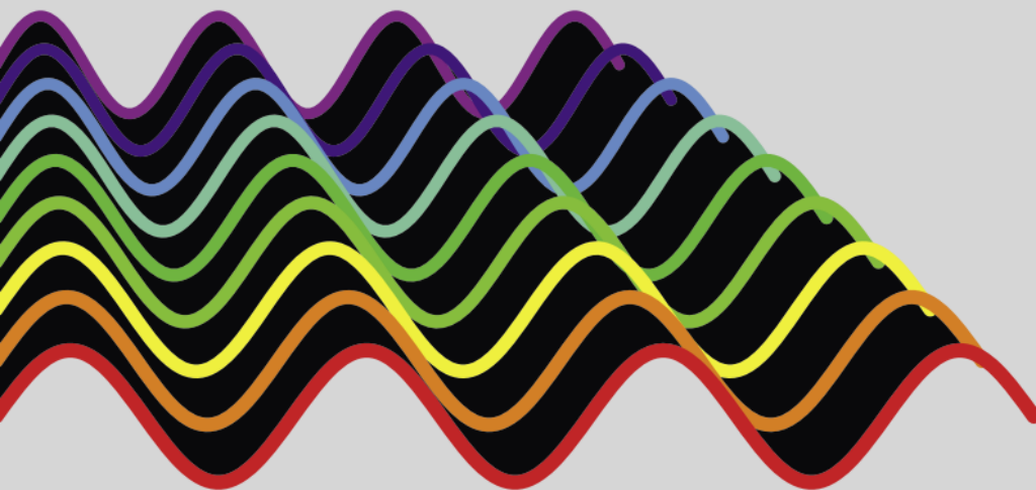
- › 1К водная краска для колбасных оболочек
- › Более стабильный печатный процесс

УФ отверждаемые краски

для колбасной оболочки



- > **Используются для печати по ПА оболочкам.**
- > Механизмы УФ отверждения обеспечивают:
 - ✓ Высококачественную яркую и насыщенную печать.
 - ✓ Высокую производительность (возможность более быстрой передачи оттисков после печати на следующие этапы производства).
 - ✓ Более простой печатный процесс.
 - ✓ Снижение отходов и расходов для исполнения требований пожарной безопасности.
 - ✓ Требуются меньшие производственные площади.



✓ Resucat®

Катионные УФ
отверждаемые
краски

✓ Resurad®

Радикальные УФ
отверждаемые
краски

- ✓ Отсутствие вредных выбросов
- ✓ Слабый запах
- ✓ Минимальный уровень миграции

Катионные УФ отверждаемые краски

- › Хорошая адгезия, низкая усадка при отверждении и высокие стойкостные характеристики красочного слоя.
- › Темновая полимеризация обеспечивает полное отверждение краски, что существенно снижает риск миграции.

Ключевые особенности

Для всех серий

- › УФ отверждаемые высокоэффективные красочные системы
 - › Очень хорошая адгезия
 - › Действительно низкий риск миграции компонентов
 - › Стойкость к варке
 - › Доступны специальные версии красок, обладающие стойкостью к мокрой стерилизации
 - › Доступны специальные версии красок, соответствующие процессу придания колбасному продукту определенной формы (кольцо, полукольцо и т.д.)
-

Resucat 210-8K

- › Стандарт отрасли
 - › Низкий уровень миграции
-

Resucat 210-13K

- › Экономичная серия
-

Resucat 210-24

- › Очень слабый запах
 - › Очень низкий уровень миграции
-

Resucat 210-30

- › Очень слабый запах
 - › Экстремально низкий уровень миграции
-

Resucat 210-25

- › Серия для печати высококачественной этикетки типоофсетным способом
 - › Очень слабый запах
 - › Очень низкий уровень миграции
-

Радикальные УФ отверждаемые краски

- › Достаточно хорошая адгезия красок, что в сочетании с праймером и усилителем адгезии обеспечивает высокие стойкостные характеристики, включая стойкость к варке и стерилизации

Ключевые особенности

Для всех серий

- › УФ отверждаемые высокоэффективные красочные системы
 - › Хорошая адгезия
 - › Низкий риск миграции компонентов
 - › Стойкость к варке
 - › Доступны специальные версии красок, обладающие стойкостью к мокрой стерилизации
 - › Доступны специальные версии красок, соответствующие процессу придания колбасному продукту определенной формы (кольцо, полукольцо и т.д.)
-

Resurad 230-11

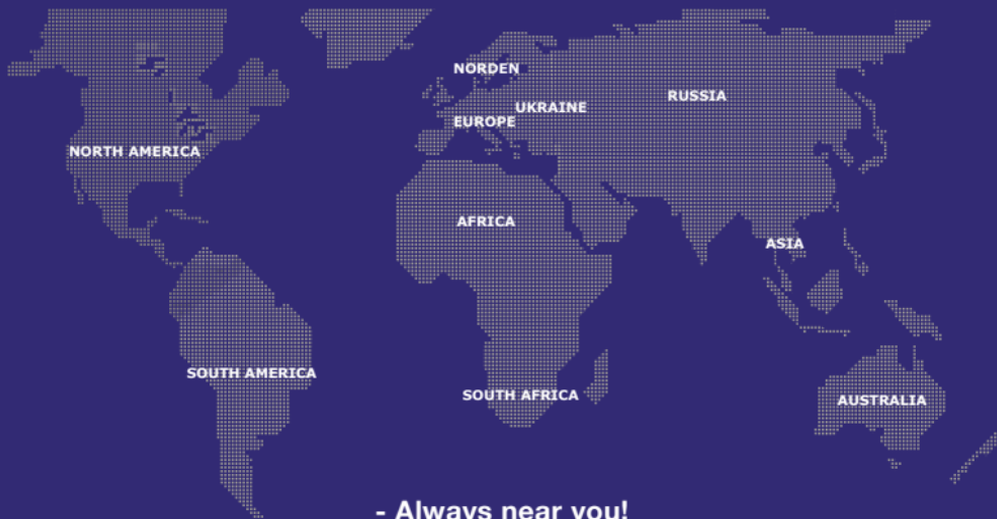
- › Стандарт отрасли
-

Resurad 230-12

- › Слабый запах
 - › Новый стандарт отрасли
-

Resurad 230-13

- › Серия для печати высококачественной этикетки типоофсетным способом
- › Слабый запах



- Always near you!

Head Office

Resino Trykfarver A/S
Metalbuen 13
2750 Ballerup – Denmark
resino@resino.dk
(+45) 44 97 34 88
www.resino.dk

Global sales & technical service

Niels Nielsen
nn@resino.dk
(+45) 22 60 91 11

Jesper Buchardt
jbu@resino.dk
(+45) 22 60 91 04

Sales – Asia Pacific

Nandan Pathare
nvp@resino.dk
(+91) 9930 329 925

Sales - Europe

Nico Gebauer
nge@resino.dk
(+49) 170 2836982

Marin Mlakar
mml@resino.dk
(+385) 95 592 4885

Kamil Kowalski
kko@resino.dk
(+45) 92 44 50 64

Sales – North Amerika

Rob Sals
rs@resino.dk
(+1) 904 613 4171

Sales – Central & South Amerika

Jason Robledo
jr@resino.dk
(+54) 9 11 6468 3537

Distributors

China

Apet International
Jima.zhu@apet.com.hk
(+86)757 8875 5790
www.apet.com.hk

Russia

OOO JColor
info@jcolor.ru
(+7) 495 741 0712
www.jcolor.ru

South Afrika

Millian Inks cc
sales@millianinks.co.za
(+27) 21 788 9788

Ukraine

Meatmark PE
office@meatmark.com.ua
(+38) 044 562 5664
www.meatmark.com.ua