



أكثر من 40 عامًا من التطوير والخبرة والإبداع

1983

بدأت Deko مسيرتها في عام 1983 عندما بدأ بيرينو برونيلي إنتاج الطلاءات غير اللاصقة. 1999

في علم 1999، تم الاستدواذ عليها من قبل شركة Akzo Nobel. 2009

نظرًا للنمو المستمر في أعمالها، احتاجت Deko إلى الانتقال إلى موقع أكبر. لذلك انتقلت الشركة إلى مبنى تبلغ مساحته 5577 قدمًا مربعًا في سينًا لودجيانا، حيث لا تزال مقرها حتى اليوم.

2018

في بداية عام 2018، استحوذت شركة Equilybra Holding Italiana على السيطرة على Deko، مما عزز هيكلها التنظيمي وقوتها المؤسسية. 2021

في عام 2021، استحوذنا على عملاء جدد ومهمين في أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية. 2023

خلال عام 2023، أنشأنا شركة Deko Brazil في مدينة بينتو غونكالفس (RS).

2024

خلال عام 2024، أنشأنا شركة Deko India في مدينة بنغالور.

1986

أ س س بيريذو برونيلي شركة مركة Lambda و هي شركة مركة زكان على ابتكار أساليب ومواد جديدة في مجال طلاء أواني الطهي Lambda واحدة سريعاً ما أصبحت Lambda واحدة من الشركات الرائدة عالمياً في من سدياً الطلاءات غير الملاصقة، بإنتا سدوي ج

يبلغ 4000 طن من اله طلاءا ت. ت. كما تو شء ت اله شركة في إيه طاليا وكذلك في الأسواق الأمريكية و جنو ب شرق أسبا.

2004

قرر بيرينو برونيلي إنشاء شركة جديدة في عام 2004، فتم تأسيس Deko في مبنى صغير في ريف مدينة ساشنزا. 2016

بفضل البحث المستمر وفريق من الكيميائيين المؤهلين، استطاعت Deko أن تكسب العديد من العملاء المهمين في إيطاليا وخارجها، مما منحها طابعًا دوليًا متزايدًا. وفي عام 2016، قامت Deko بتوسيع مساحة الإنتاج لتصل إلى 14,436 قدمًا مربعًا، مضاعفةً بذلك المساحة المخصصة لمختبراتها لمواصلة أنشطة

البحث والتطوير.

2020

خلال عام 2020، قامت الشركة بالاستثمار في أصول إنتاج جديدة، وتوسيع كتالوج منتجاتها، وتجديد استراتيجيتها الخاصة بالعلامة التجارية. 2022

في عام 2022، خضع مقرّنا لعملية تطوير شاملة، حيث تم بناء مبنى جديد زاد من مساحة منشأتنا بمقدار 107,639 قدمًا مربعًا، منها 55,970 قدمًا مربعًا مغطاة. وفي العام نفسه، حصلنا على شهادة ISO والمعايير الدولية. والمعايير الدولية. 2025

للله عام 2025، أنشأنا موقعًا جديدًا في مدينة الإسكندرية في جمهورية مصر العربية.

قيم الشركة

1. الابتكار

نحن نؤمن بأهمية البحث ونستثمر فيه بشكل كبير من أجل ابتكار طلاءات إيطالية الصنع بنسبة 100% تتميّز بأعلى أداء، مع الاحترام الكامل للبيئة.



2.المرونة والسرعة

نحن منظِّمون لتلبية جميع احتياجات عملائنا بسرعة ودقة، كما نقوم بتخصيص منتجاتنا من خلال تقديم حلول مصمَّمة حسب الطلب لتناسب متطلباتهم الخاصة.



3. التواصل

نحن نقدم أفضل تجربة شراء، حيث نتيح للعميل التفاعل مع فريق من الفنيين ذوي الكفاءة العالية في Deko خلال مرحلة تحديد مواصفات المنتج.



4.الخبرة

نستفيد من خبرتنا الممتدة لأكثر من أربعين عامًا في مجال الطلاء لتصميم منتجات عالية الأداء والجودة.



5. الفريق

نستثمر باستمرار في موظفينا، فهم أثمن مورد تمتلكه شركتنا.

6.التركيز على العميل

نحن نسعى دائمًا لفهم احتياجات عملائنا بأفضل شكل ممكن، ولتطوير المنتجات الأنسب والأكثر تقدمًا من الناحية التقنية لتلبية تلك الاحتياجات.







المسؤولية المؤسسية

نحن نولي أولوية قصوى لسلامة الموظفين واحترام البيئة، وذلك لتقديم طلاءات آمنة وعالية الأداء لعملائنا.



اليكم كي ف ذ طبق نذك عمليا

الطلاءات الآمنة

تصنع طلاءات Deko بدون استخدام PFOA و Gen-X ونحن نتعامل فقط مع موردين موثوقين يلتزمون بمعايير الجودة الخاصة بالشركة وبلوائح سلامة ملامسة الاغذية كما تنتج Deko طلاءات لاواني الطهي خالصة تماما من المعادن الثقيلة مثل الكادميوم والنيكل مما يوفر الحماية ليس فقط للمستهلك بل ايضا للموظفين المشاركين في عملية انتاج الطلاء

الطلاءات عالية الاداء

نهدف الى تزويد عملائنا بافضل انواع الطلاءات ولذلك من مسؤوليتنا ان نعمل معا مع امهر الكيميائيين وان نخضع منتجاتنا لاشد الاختبارات صرامة لضمان اعلى مستويات الاداء في السوق

الدهانات المبتكرة

نجح فريق البحث والتطوير لدينا في ابتكار طلاءات مائية عالية الاداء توفر مزايا بيئية فيما يتعلق بتنظيف المصانع اذ لا حاجة لاستخدام المذيبات لتنظيف مرافق الانتاج بل كمية قليلة فقط من الماء كما ان التأثير البيئي المنخفض لهذه الطلاءات المائية المبتكرة ذات الانبعاثات المنخفضة من المركبات العضوية المتطايرة يعد امرا لا جدال فيه

الرفاه المؤسسي

تعتني الشركة بموظفيها وشركائها تؤمن Deko ايمانا راسخا بان اكبر اصولها هي الفرق الفاعلة داخل الشركة ولهذا تستثمر بشكل مستمر في التعليم والتدريب وتحفيز البحث وتعزيز النمو المهني لكل فرد كما تلتزم Deko بتوفير اماكن عمل آمنة تماما وظروف عمل عادلة لجميع الموظفين والمتعاونين الذين يعملون لديها ويشاركون في سلسلة انتاج الطلاءات

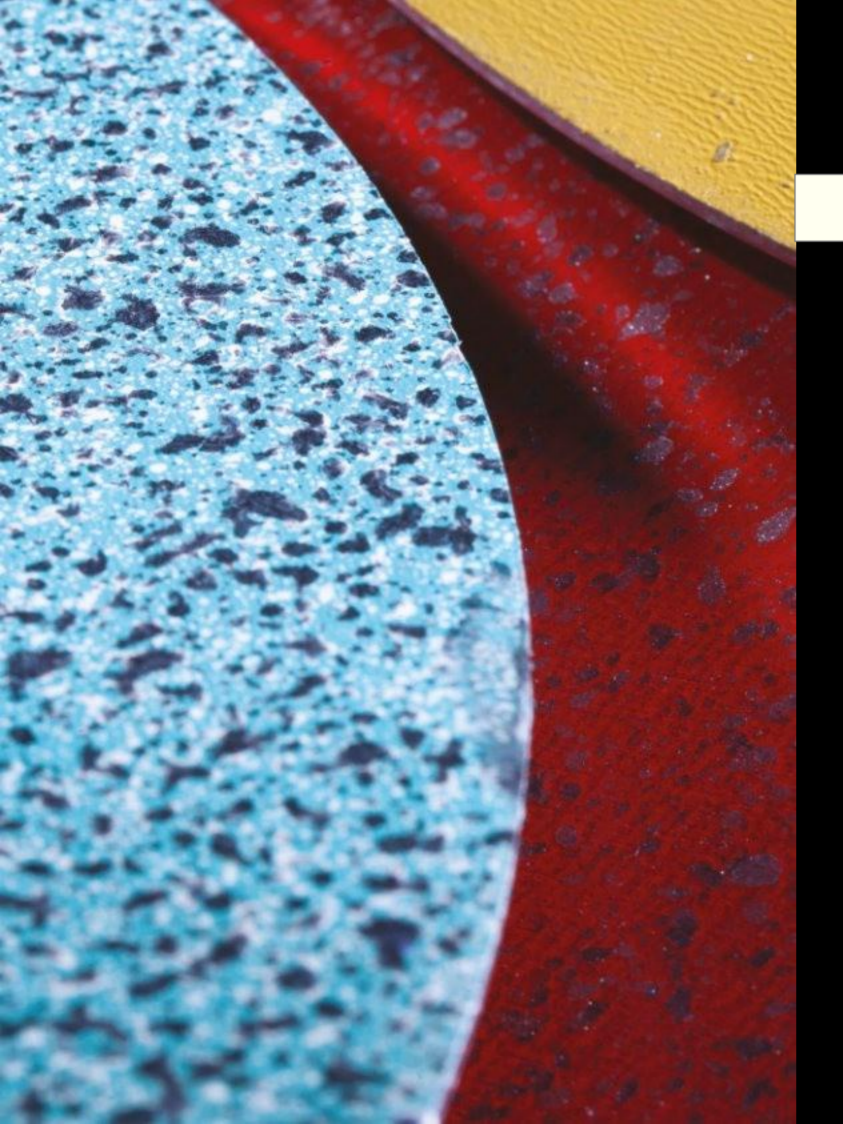
الانتاج المسؤول

نحن نؤمن بشدة بالانتاج النظيف الخالي من النفايات مع استخدام مواد آمنة للمستهلك وغير ضارة بالبيئة وبفضل الاستثمارات الموجهة نحو تقليل التأثير البيئي اصبح مستوى النفايات الناتجة عن عمليات الانتاج قريبا من الصفر

متخصصون في سوق عالمي



لدينا رؤية دولية ونوفر منتجات واستشارات لعملاء في جميع انحاء العالم تستخدم شركات في ايطاليا واوروبا وشمال افريقيا والولايات المتحدة وامريكا الوسطى وامريكا الجنوبية وتركيا وتايلاند واندونيسيا والصين حلولنا

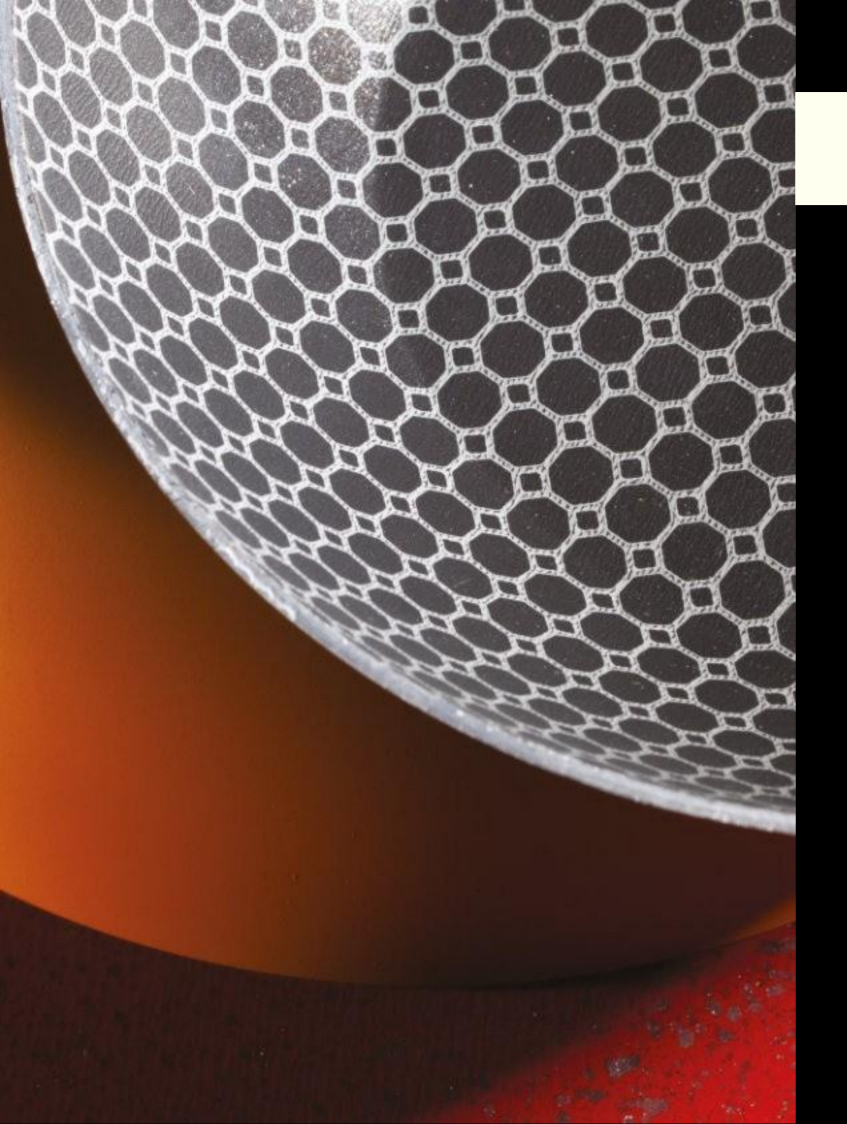


اواني الطهي

تمتلك Deko خبرة تمتد لاربعين عاما في دراسة وتصميم الطلاءات غير اللاصقة لسوق اواني الطهي مما مكنها من تطوير معرفة متخصصة وكفاءة عالية في هذا المجال

تقوم الشركة بتصنيع انظمة للتطبيق بواسطة الرول وايضا بالرش مع تطوير تركيبات للتطبيقات الداخلية والخارجية ولتكملة مجموعة منتجات Deko يمكن للشركة توفير احبار للطباعة الحريرية واحبار للطباعة بالوسادة لضمان ان يكون كل منتج فريدا وقابلا للتخصيص

تماشيا مع قيم الشركة في المرونة والتخصيص صممت Deko مستويات متعددة من الاداء لتتمكن من تقديم افضل الانظمة لعملائها وفقا لاحتياجاتهم ولتكملة ما تقدمه Deko يمكنكم الاعتماد على الكفاءة ونهج التركيز على العميل وهما جانبان يقدرهما العملاء في جميع انحاء العالم مما جعل Deko رائدة عالميا في انظمة الطلاءات غير اللاصقة



Deko عائلات الطلاءات

تقوم Deko بابتكار طلاءات تقوم على الجودة والاداء والسلامة والاستدامة تقدم عائلات الطلاءات لدينا خيارات تناسب مختلف مجالات التطبيقات مع الحفاظ على بساطة عملية الاختيار ووضوحها

جميع طلاءات Deko تتميز بما يلي

- مصنوعة بدون استخدام PFOA و GenX والمعادن الثقيلة مثل الكادميوم والنيكل
 - متوافقة مع لوائح FDA و Prop 65 والاتحاد الاوروبي
 - متوفرة بمجموعة متنوعة من الالوان والتأثيرات
- قابلة للتخصيص بشكل كامل بما يتماشى مع فلسفة الشركة الراسخة في تمكين عملائها من ابتكار منتجاتهم الفريدة وفق احدث الاتجاهات



التطبيق بالرش

تمت صياغة طلاءات الرش من Deko باستخدام مكونات عالية الجودة توفر خصائص مثل مقاومة الحرارة والخمول الكيميائي وعدم الالتصاق ومقاومة الاحتكاك والصلابة عند درجات الحرارة العالية ومقاومة التآكل مما يضمن ملاءمتها للملامسة المباشرة او غير المباشرة للاغذية وفقا للوائح المعمول بها يمكن استخدام طلاءات الرش من Deko في التطبيقات الداخلية والخارجية على المنتجات المصنعة

تطبيق بالدرفلة

عملية الطلاء بالدرفلة هي طريقة يتم من خلالها تطبيق الطلاءات المعتمدة على PTFE على اقراص الالمنيوم لمنح السطح خصائص غير لاصقة وقد جعل اعتماد الراتنجات الجديدة التي تم تطويرها بالكامل في مختبراتنا من Deko واحدة من الشركات الرائدة حاليا في صناعة الطلاءات الخارجية لاواني الطهي



الاحبار: الطباعة الحريرية والطباعة بالوسادة

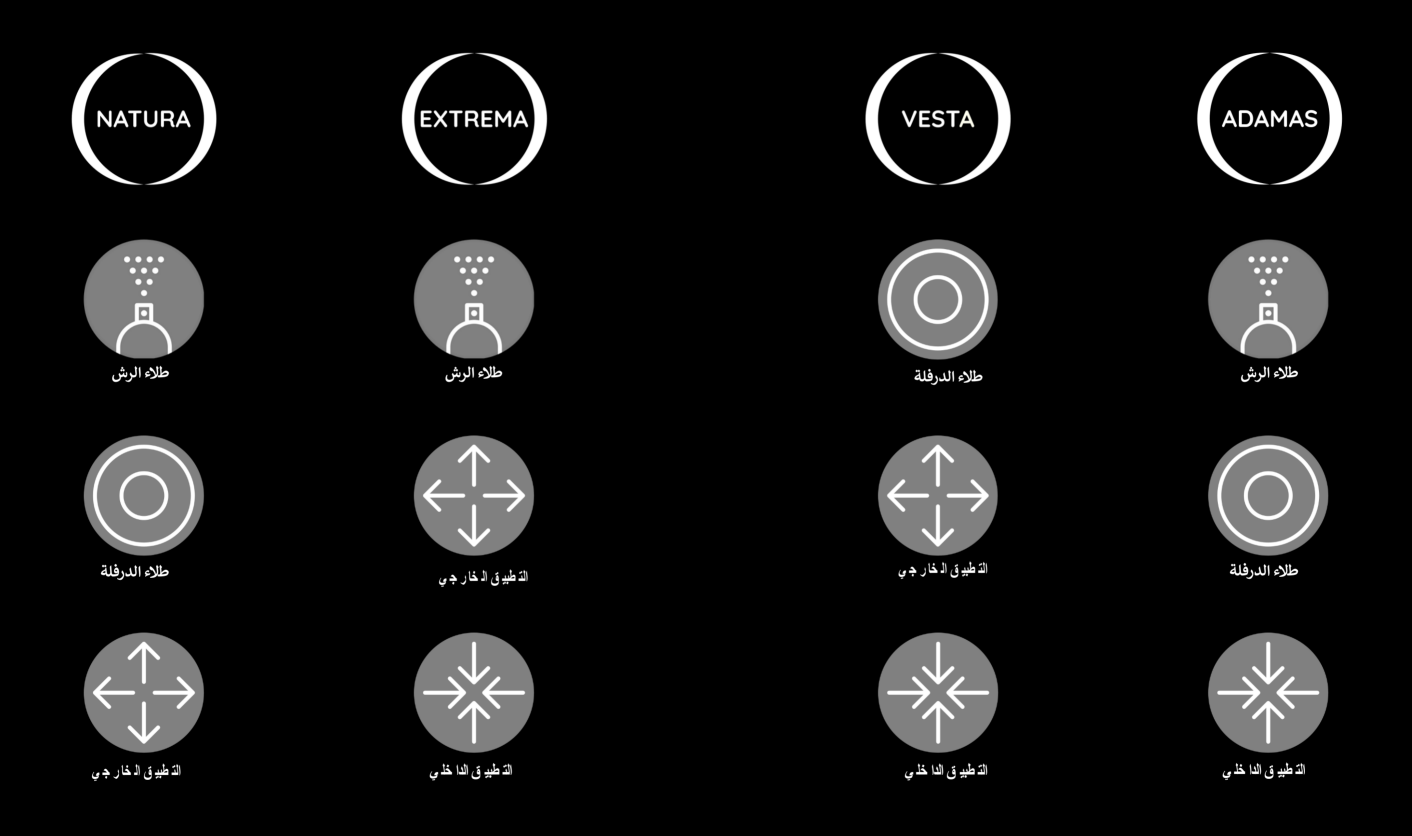
تم ابتكار احبار Deko لاستخدامها في طباعة النقوش والزخارف والعلامات الجمالية وبفضل التطور المستمر لهذه التقنية اصبحت Deko اليوم قادرة على تقديم منتجات اكثر جاذبية في السوق بالاضافة الى الطباعة الحريرية التقليدية المعتمدة على الراتنجات التي تتصلب في الافران تشمل مجموعة احبار Deko ايضا احدث تقنيات الطباعة الحريرية المعالجة بالاشعة فوق البنفسجية للطباعة متعددة الالوان على الخط



التأثيرات

تستطيع Deko ابتكار تشطيبات وتأثيرات فريدة في جميع انظمة الطلاء سواء كانت بالدرفلة او بالرش وللتطبيقات الداخلية او الخارجية كما يمكننا تصميم الوان وتشطيبات معدنية وتأثيرات مميزة اخرى حسب الطلب

نظرة عامة على طلاءات أواني الطهي









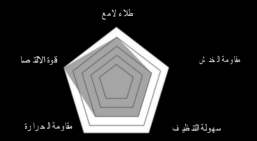


تعُد طلاءات Natura خطوة متقدمة اخرى من Deko في مجال التشطيبات الزخرفية الخارجية وقد تم تصميم وتطوير نظام Natura مع التركيز الكامل على احترام البيئة اذ ان النظام يعتمد بنسبة %80 على الماء مما يقلل من انبعاثات المركبات العضوية المتطايرة نتيجة تقليل استخدام المذيبات سواء اثناء عملية الانتاج او اثناء التنظيف

تقُدم طلاءات Natura بألوان زاهية ومشرقة ويجعل الجمع بين المرونة العالية والمقاومة الحرارية المرتفعة نظام Natura مناسبا كطلاء خارجي لمنتجات اواني الطهي مع الحفاظ على افضل اداء من حيث الصلابة ومظهر جذاب وعصري

Natura SE

ذظام Nature SE هر ذظام الررش من خطمنتجات

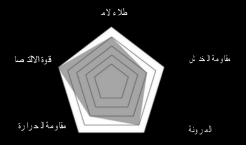


1 COAT SYSTEM



Natura RE

نظام Nature RE هو نظام الدرفلة من خط منتجات Natura



PRIMER		TOP COAT	TOP COAT		TOP COAT
1	2	3	3	4	5



	السطح	ذ د ضیر السطح	سماكة الطبقة الجافة	در جة الدرارة المستمرة للاستخدام
Natura SE	الالمنيوم والفولاذ المقاوم للصدأ والسبائك الخاضعة للوائح هيئة الغذاء والدواء FDA	بسماكة من 0.8 الى 1.5 ميكرومتر /	من 19 الى 25 ميكر ومتر	
Natura RE	قرص ملرفل من الفولاذ المقاوم للصدأ من سبيكة فوع 1050 او سبيكة خاضعة للوائح هيئة الغذاء والدواء FDA	إالة الشحوم والمعالجة الحمضية بسماكة من 0.5 الى 1.5 ميكرومتر / صنفرة بسماكة من 0.5 الى 1.5 ميكرومتر	من 19 الـي 25 ميكر و مڌر	-











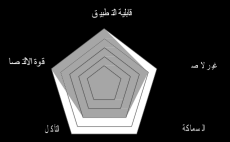
تشمل مجموعة طلاءات Extrema مجموعة واسعة من طلاءات الرش المخصصة للتطبيقات الداخلية والخارجية في قطاع اواني الطهي وتتكون عائلة طلاءات Extrema للاستخدامات الداخلية لاواني الطهي من انظمة متعددة الطبقات ومعززة بمزيج فريد من الجزيئات تم تصميمه واختباره واعتماده في مختبرات Deko

توفر هذه التركيبات تقدما ملحوظا في خصائص الانفصال مقارنة بطلاءات الفلوروبوليمر الاخرى مما يضمن افضل اداء ممكن ومن خلال مقاومتها الممتازة للتأكل والاهتراء تعد Extrema الحل الامثل لجميع انواع الطهي

تم تصميم Extrema على عدة مستويات من الجودة بهدف تحسين الاداء بما يتوافق مع خطوط التطبيق القائمة مما يجعلها نظاما مبتكرا عالى الكفاءة والاداء

Extrema PRO SI

يعُد Extrema PRO SI طلاءً مكونًا من طبقتين ضمن مجموعة Extrema ومخصصًا للاستخدام الداخلي

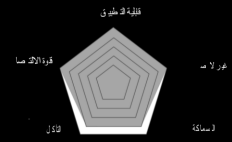


PRIMER TOP COAT	
-----------------	--



Extrema PLUS SI

يعُد Extrema PLUS SI طلاءً مكونًا من ثلاث طبقات ي ضمن مجموعة Extrema ومخصصًا للاستخدام الداخلي

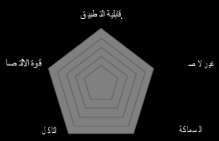


PRIMER	MID COAT	TOP COAT
1	2	2



Extrema SUPER SI

يعُد Extrema SUPER SI طلاءً مكونًا من ثلاث طبقات ضمن مجموعة Extrema ومخصصًا للاستخدام الداخلي

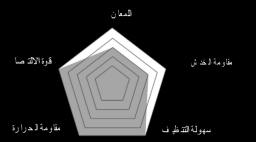


PRIMER	MID COAT	TOP COAT
1 :	2	3 4

	ال س ط ح	دّد ضير السطح	سماكة الطبقة الجافة	در جة الدرارة المستمرة للاستخدام
Extrema PRO SI	الالمنيوم والفولاذ المقاوم للصدأ والسبائك الخاضعة للوائح هيئة الغذاء والدواء FDA	إ الة الشحوم والمعالجة الحمضية بسماكة من 0.8 الى 1.5 ميكرومتر / السفع الرملي الميكانيكي بسماكة من 2.5 الى 3.5 ميكرومتر	من 20 الـى 25 ميكر و مدّر	260°
Extrema PLUS SI	الالمنيوم والفولاذ المقاوم للصدأ والسبائك الخاضعة للوائح هيئة الغذاء والدواء FDA	<u> </u>	من 25 الـى 30 ميكر ومتر	260°
Extrema SUPER SI	الالمنيوم والفولاذ المقاوم للصدأ والسبائك الخاضعة للوائح هيئة الغذاء والدواء FDA	الالمنيوم والفولاذ المقاوم للصدأ والسبائك الخاضعة للوائح هيئة الغذاء والدواء F DA	من 30 الـ ي 40 ميكر و مدّر	260°

Extrema PLUS SE

يعُد Extrema PLUS SE الطلاء الاساسي للتطبيقات الخارجية بالرش في اواني الطهي



PRIMER	TOP COAT
1	2 3



Extrema SILI SE

يعُد Extrema SILI SE طلاء سيليكونيا بالرش يعتمد على المذيبات ومخصصا للتطبيقات الخارجية في قطاع اواني الطهي يتميز Extrema SILI SE بمقاومته العالية للرجات الحرارة وبلمعانه الدائم والطويل الامد



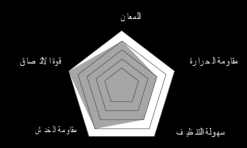
1 COAT SYSTEM



Vesta

Extrema POLI SE

يعُد Extrema POLI SE طلاء بوليستر بالرش يعتمد على المدنيا ت ومذص صا الذطبيقات الذار جية في قطاع اواذي الطهي يتميز Extrema POLI SE بمقاومة جيدة للدرارة واداء لامع يدوم ط



1 COAT SYSTEM



	ال سطح	ذ د ضير السطح	سماكة الطبقة الجافة	در جة الدرارة المستمرة لالاستخدام
Extrema PLUS SE	ا لالمنيوم والفو لاذ الـ مقاوم للـ صدأ والسبدك الاخا ضعة للوادج هيئة الخذاء والدواء FDA	إزالة الشحوم والمعالجة الحمضية بسماكة من 0.8 إلى 1.5 ميكرومتر / سفع رملي ميكانيكي بسماكة من 2.5 إلى 3.5 ميكرومتر	من 19 إلى 25 ميكر ومدر	260°
Extrema SILI SE	ا لالمنيوم والفو لاذ الـ مقاوم للـ صدأ والسبكك للخا ضعة للوائح هيئة الغذاء والدواء FDA	إزالة الشحوم والمعالجة الحمضية بسماكة من 0.8 إلى 2 ميكرومتر / سفع رملى ميكانيكى بسماكة من 2.5 إلى 3.5 ميكرومتر	م ن 20 إلى 25 ميك رومة ر	-
Extrema POLI SE	ا لالمنيوم والفو لاذ الـ مقا وم للـ صدأ والسبة ك الـ خا ضعة للوادّح هيئة الغذاء والدواء FDA	إزالة الشحوم والمعالجة الحمضية بسماكة من 0.8 إلى 1.5 ميكرومتر / سفع رملى ميكانيكي بسماكة من 2.5 إلى 3.5 ميكرومتر	من 20 إلى 25 ميكر ومدّر	-









Internal Application



External Application

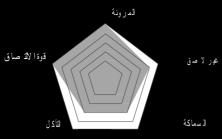
تمثل مجموعة منتجات Vesta عرضا فريدا في عالم الطلاءات بالدرفلة للتطبيقات الداخلية والخارجية حيث تناسب مجموعة واسعة من تطبيقات وتقنيات الطهي

تم بحث وتطوير واختبار خط المنتجات هذا من قبل فريق البحث والتطوير في Deko حيث يجمع بين القيم الحقيقية لخصائص عدم الالتصاق والهدف من ابتكار منتج متين يحافظ على ادائه بمرور الوقت نشأت Vesta من تقنية حصرية تم تطويرها وتحسينها في مختبراتنا وتتحقق ميزات هذا الطلاء وتتعزز بفضل امكانية تطبيقه بسماكات اكبر مما يعني عمرا اطول للطلاء

تتوفر Vesta بثلاثة مستويات مختلفة من الجودة بهدف تحسين الاداء بما يتوافق مع خطوط التطبيق الحالية وتمثل نظاما ثوريا بالكامل يتفوق على جميع طلاءات الدرفلة غير اللاصقة التي تم اختبارها حتى اليوم

Vesta PRO RI

يعُد Vesta PRO RI الطلاء الأساسي في مجموعة منتجات Vesta للتطبيقات الداخلية باللرفلة، ويمكن تهيئته بطبقتين أو ثلاث طبقات نهائية علوية.

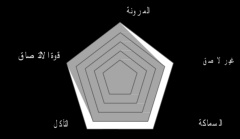


PRIMER	MID COAT	TOP COAT	TOP COAT	TOP COAT
1	2	3	4 5	6

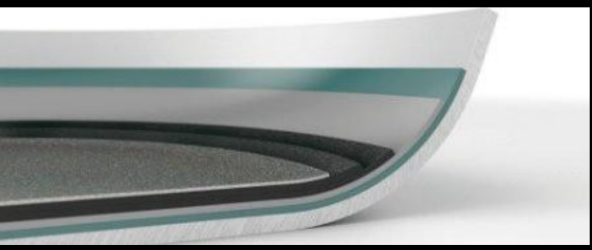


Vesta PLUS RI

يعُد Vesta PLUS RI الطلاء المتقدم في خط منتجات Vesta للتطبيقات الداخلية باللرفلة ويتميز بأداء عالٍ من حيث عدم الالتصاق ومقاومة ميكانيكية جيدة

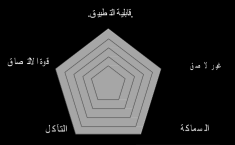


PRIMER	MID COAT	TOP COAT	TOP COAT	
1	2	3	4 .	5 6
				and the same of th



Vesta SUPER RI

يعُد Vesta SUPER RI نظام الطلاء الأعلى أداءً وهو نظام طلاء غير لاصق مخصص للتطبيقات الداخلية والخارجية بالنرفلة ويعُتبر نظامًا ثوريًا تم تصميم و كيبته خصيصًا لاجتياز اختبارات التأكل LGA

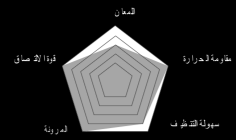


PRIMER	₹	MID COAT	TOP COAT	TOP COAT	TOP COAT
1	2		3	4 :	5 6
					9
				1	7
San San			THE REAL PROPERTY.		
			AMERICAN PROPERTY.		

	السطح	ذ حضور الا سطح	سماكة الطبقة الجافة	در جـة الـ حـرا رة الـم ستـمـرة لـ لا ستـ خدام
Vesta PRO RI	قرص مدرفل من الفولاذ المقاوم للصداً من سبيكة نوع 1050 أو سبيكة خاضعة للوائح هيئة الغذاء والدواء FDA	إزالة الشحوم والمعالجة الحمضية بسماكة من 0.8 إلى 1.5 ميكرومتر / صنفرة بسماكة من 1.2 إلى 2.5 ميكرومتر	من 19 إلى 25 ميكر ومدّر	260°
Vesta PLUS RI	قرص مدرفل من الفولاذ المقاوم للصدأ من سبيكة نوع 1050 أو سبيكة خاضعة للوائح هيئة الغذاء والدواء FDA	إزالة الشحوم والمعالجة الحمضية بسماكة من 0.8 إلى 1.5 ميكرومتر / صنفرة بسماكة من 1.2 إلى 2.5 ميكرومتر	من 20 إلـى 27 ميكر ومدر	260°
Vesta SUPER RI	قرص مدرفل من الفولاذ المقاوم للصدأ من سبيكة نوع 1050 أو سبيكة خاضعة للوائح هيئة الغذاء والدواء FDA	إزالة الشحوم والمعالجة الحمضية بسماكة من 0.8 إلى 1.5 ميكرومتر / صنفرة بسماكة من 1.2 إلى 2.5 ميكرومتر	م ن 27 إلى 35 ميكر و مدر	260°

Vesta PRO RE

يعُد Vesta PRO RE الطلاء الأساسي في خط منتجات Vesta للتطبيقات الخلرجية بالدرفلة وقد تم تطويره باستخدام راتنجات مائية مما يضمن أداءً عالي المرونة وجودة ممتزة

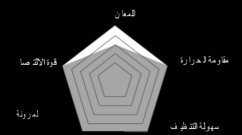


PRIMER	MID COAT	TOP COAT	TOP COAT	TOP COAT
1	2	3	4 5	5



Vesta PLUS RE

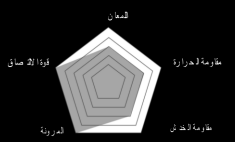
يعُد Vesta PLUS RE طلاءً متقدمًا قائمًا على الماء تم تطويره للتطبيقات الخارجية لأواني الطهي ويتميز بأداء عالٍ من حيث سهولة التنظيف ومقاومة ميكانيكية ممتازة



PRIMER	MID COAT	TOP COAT	TOP COAT	TOP COAT	
1	2	3	4	5 6	

Vesta MEMO RE

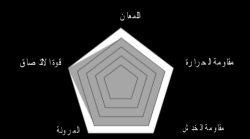
يعُد Vesta Memo RE طلاء Deko الذي يتميز بخواص الذاكرة حيث تمنحه مرونته العالية قابلية تشكيل سهلة أثناء عملية الإنتاج



		MULTILAYER		
1	2	3	4	5

Vesta POLI RE

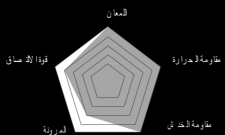
يعُد Vesta Poli RE طلاء Deko الخارجي بالدرفلة ويتميز بمقاومة جيدة للحرارة ومرونة عالية والتصاق ممتاز



		MULTILAYER		
1	2	3	4	5

Vesta SILI RE

يعُد Vesta Sili RE طلاءً خارجياً لاواني الطهي يتميز بمقاومة متقدمة لدرجات الحرارة العالية



		MULTILAYER		
1	2	3	4	5

•			
	5		

	السطح	د د ضیر السطح	سماكة الطبقة الجافة	در جة الدرارة المستمرة لالاستخدام
Vesta PRO RE	قرص مدرفل من الفولاذ المقاوم للصدأ من سبيكة نوع 1050 أو سبيكة خاضعة للوائح هيئة الغذاء والدواء FDA	إزالة الشحوم والمعالجة الحمضية بسماكة من 0.8 إلى 1.5 ميكرومتر / صنفرة بسماكة من 1.2 إلى 2.5 ميكرومتر / سفع رملي ميكانيكي بسماكة من 2.5 إلى	من 19 إلى 25 ميكرومتر	260°
Vesta PLUS RE	قرص مدرفل من الفولاذ المقاوم للصدأ من سبيكة نوع 1050 أو سبيكة خاضعة للوائح هيئة الغذاء والدواء FDA	إزالة الشدوم والمعالجة الدم ضية بسماكة من 0.8 إلى 1.5 ميكرومتر / صفورة بسماكة من 1.2 إلى 2.5 ميكرومتر / سفع رملي ميكانيكي بسماكة من 2.5 إلى	من 19 إلى 25 ميكر ومتر	260°
Vesta MEMO RE	قرص مدرفل من لفولاذ المقاوم للصدأ من سبيكة نوع 1050 و سبيكة خاضعة للوائح هيئة الغذاء والدواء FDA	والمعالجة الحمضية بسماكة من 0.8 إلى 1.5 ميكرومتر / صنفرة بسماكة من	من 19 إلى 25 ميكر ومتر	-
Vesta POLI RE	قرص مدرفل من الفولاذ المقاوم للصدأ من سبيكة نوع 1050 أو سبيكة خاضعة للوائح هيئة الغذاء والدواء FDA	إزالة الشحوم والمعالجة الحمضية بسماكة من 0.8 إلى 1.5 ميكرومتر / صنفرة بسماكة من 1.2 إلى 1.5 ميكرومتر	من 19 إلى 25 ميكر ومدّر	-
Vesta SILI RE	قرص مدرفل من الفولاذ المقاوم للصدأ من سبيكة نوع 1050 أو سبيكة خاضعة للوائح هيئة الغذاء والدواء FDA	إزالة الشحوم والمعالجة الحمضية بسماكة من 0.8 إلى 1.5 ميكرومتر / صنفرة بسماكة من 1.2 إلى 1.5	من 19 إلـى 25 ميكر ومدر	

Adamas RI طلاء بالدرفلة يتميز بتشطيب بتأثير الألماس



Adamas SI

يعُد Adamas SI طلاءً بالرش يتميز بتشطيب بتأثير الألماس

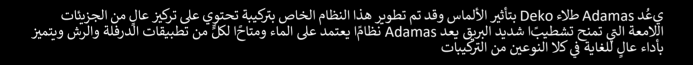












يمنح التركيز العالي للتأثير المعدني مظهرا لامعا وفاخرا مع الحفاظ على اداء ممتاز من حيث عدم الالتصاق والمتانة

Why Choose Deko Epsygel?

Exceptional Non-Stick Performance:

Forget about food sticking or excess oil and rediscover the joy of lighter cooking. Epsygel ensures impeccable smoothness for your food, making every dish a success. From perfectly cooked pancakes to golden steaks, everything slides effortlessly. The ultra-smooth surface leaves nothing behind, not even the most stubborn residues. Imagine cooking delicate fish, a perfectly browned omelet, or even a crepe without worrying about sticking, all while promoting a healthy lifestyle.

Unmatched Durability:

Designed to tackle the challenges of modern cooking, Epsygel is a coating that offers outstanding resistance to scratches, abrasions, and high temperatures. Perfect for everyday use, it maintains its quality over time, delivering longevity that exceeds expectations. It's not just an investment, it's a guarantee of quality that supports you in the kitchen with a flawless surface every time. Get ready to take on any recipe without fear!



Eco-Friendly and PFAS-Free:

Epsygel's innovative PFAS-free technology, free of PTFE and PFOA, ensures safety for the environment. Choosing Epsygel means making a conscious choice for a more sustainable future. Every time you cook, you make a difference, turning every action in the kitchen into a gesture of respect for the planet.

Elegant Design, a Style Icon:

It's not just functional, it's a work of art for your kitchen. Available in trendy colors and finishes, Epsygel transforms any space into a modern and welcoming environment, captivating at first glance. Picture the contrast of a glossy ceramic-coated pot in a minimalist kitchen: the perfect blend of practicality and aesthetics.

Effortless Cleaning:

The ultra-durable surface cleans in a snap. A quick wipe with a damp sponge or a brief rinse under water is all it takes. Keep your coating looking like new and find more time for yourself with fewer worries. Forget long minutes of scrubbing: with Epsygel, cleaning is almost a pleasure.



Spray Coating Standard System

PRIMER TOPCOAT

Substrates





T C	•
Informat	ı∩n
Innomiat	1011





Market Category

Number of Layers

Chemistry

SOL GEL

EPSYGEL

Cookware

2

Cure Temperature

5-7 min 250°C PMT

Surface Preparation

Mechanical Sandblasting 2,5 to 3,5 µm

Dry Film Thickness

35-45 μm

Abrasion Test

40.000-70.000

I.0.86.05

PASS

Nonstick Test I.0.86.03/04

5B

Adhesion Test

I.0.86.01

PASS

I.0.86.21

Corrosion Test



Internal External Application



الطباعة بالو سادة

دورة التطبيق: طبقة اساسية، تجفيف، طباعة بالوسادة، طبقة نهائية شفافة معدنية

الطبقة الاساسية: رمادي غامق معزز غير قابل للاصفرار

- حبر للطباعة بالوسادة متوفر بعدة الوان مثل الفضي والذهبي والبرونزي
- طبقة شفافة معدنية غير قابلة للاصفرار عالية الاداء)اجتازت اختبار LGA واختبار عدم الالتصاق(

تتيح لك دورة التطبيق هذه اضفاء قيمة جمالية على مقلاة القلي وتمييزها من الناحية الشكلية من خلال عملية انتاج اقتصادية مع تحقيق اداء ممتاز من حيث عدم الالتصاق والمتانة





الدحث والتطوير

يتألف قسم البحث والتطوير في Deko من فريق ماهر من الكيميائيين تم تدريبهم شخصيا على يد بيرينو برونيلي الذي نقل خبرته ومعرفته في سوق الطلاءات غير اللاصقة والصناعية بكل التزام وتفان

بشغف كبير تجاه عملهم ودافع قوي من الفضول يقوم فنيو مختبراتنا بتطوير واختبار تركيبات جديدة ويخضعون الطلاءات لعمليات فحص صارمة لمراقبة الجودة ويبتكرون حلولا لتلبية احتياجات كل عميل على حدة وقد طوّر كيميائيو Deko مستوى عاليا جدا من الخبرة يتمحور بالكامل حول العميل من خلال تقديم امكانية تخصيص طلاءات Deko وفقا لمتطلباتهم حتى الاكثر تعقيدا منها

ان هذا النهج المصمم حسب الطلب هو نتيجة للموهبة والاستثمار في مجال البحث مما ادى الى ابتكارات في طلاءات اواني الطهي والطلاءات الصناعية وكذلك في مختلف عمليات الانتاج يهدف فريق البحث والتطوير في Deko الى الحفاظ على روح الفضول والديناميكية والابداع من اجل الاصغاء بعناية دائمة لمتطلبات العملاء وتقديم حلول فعالة مصممة خصيصا لهم

الاختبارات

تخضع طلاءاتنا لاختبارات مكثفة للتحقق من سلامتها وجودتها الممتازة ويستخدم فنيو الكيمياء لدينا ادوات ومعدات احترافية لاختبار الطلاءات في ظروف قاسية وتقييم ادائها

> - اختبار مقاومة الحرارة - اختبار التأكل LGA -اختبار التأكل BS -اختبار عدم الالتصاق -

> > اختبار الصلابة

فيما يلي بعض اختباراتنا

/https://www.dekosrl.com/en/innovation-and-service قم بزيارة الموقع للاطلاع على بعض اختباراتنا

الاستشارات ودعم الانتاج

لان العميل واحتياجاته في صميم عمل Deko تعمل الشركة بنهج يركز بنسبة 100% على العميل مقدمة خدمة دعم قبل وبعد البيع متاحة دائما

يتم متابعة كل عميل في مرحلة تقديم النصيحة قبل الشراء حيث يتم التوصية بالطلاءات الانسب واقتراح الحلول المصممة حسب الطلب وكذلك بعد البيع وخاصة خلال مرحلة تشغيل المصنع وبداية عملية تطبيق الطلاء

تضم خدمة العملاء لدينا كيميائيين وفنيين مدربين وذوي كفاءة جاهزين للاستماع الى متطلبات العميل المتعلقة بالاداء مع ضمان افضل توازن ممكن بين الجودة والتنافسية في السعر لمنتجاتنا المخصصة



Coquere

المتخصصون الايطاليون في الطلاءات غير اللاصقة لاواني الطهي عالية الجودة

Coquere هي العلامة التجارية الخاصة بالطلاءات غير اللاصقة لاواني الطهي عالية الجودة تم ابتكارها من قبل Deko بخبرة تمتد لاكثر من 40 عاما في هذا المجال تخاطب Coquere المستهلكين حول العالم الذين يرغبون في تجربة الطهي الايطالية الاصيلة





Scan me



اتصل بنا

Deko Srl شركة

Strada Prov. 126 km 3 VII 26856 Senna Lodigiana (LO) **ITALY** +39 0377 413190





in DEKO SRL

customerservice@dekosrl.com

www.dekosrl.com

