

SEMINARIO SOBRE PINTURAS COMINDEX-BYK 2018







Un año más, Comindex, S.A., BYK-Chemie GmbH y GAIKER-IK4 se complacen en invitarles a la edición 2018 del seminario sobre pinturas que se realizarán en Bilbao. Este evento constituye un punto de encuentro para los técnicos de pinturas y tienen como objetivo asesorar a los usuarios en problemáticas habituales en la formulación de recubrimientos.

El temario del seminario del 2018 es el siguiente:

Aditivos de cera en la formulación de pinturas

Los aditivos de cera y productos similares a los que a veces también clasificamos como ceras, se usan en la formulación de pinturas para aplicaciones muy diversas. Podemos usar ceras como agentes mateantes pero también las usamos en pinturas de alto brillo. Otra aplicación de las ceras es la de evitar el "blocking" o también la de no perjudicar la adherencia entre capas. Ofrecemos ceras para dar un gran deslizamiento superficial y así proteger la superficie de la pintura seca, pero parqué evitar este deslizamiento. para barnices para las usamos para Por otro lado, algunas ceras pueden sedimentar y en cambio las recomendamos para evitar la sedimentación de pigmentos densos de aluminio. Entender bien el comportamiento de las ceras en pinturas es pues esencial a la hora de su elección. En esta presentación desarrollaremos los entender cómo funcionan los aditivos de familia. principios básicos para esta

Nuevos aditivos desaireantes y antiespumantes para recubrimientos ecológicos

La etiqueta ecológica europea es de uso voluntario y nace con el propósito de promover el uso de productos ambientales y sostenibles en comparación con otros productos de su misma categoría, contribuyendo así a un uso eficaz de los recursos y a un elevado nivel de protección del medio ambiente.

Para ayudar en la formulación de recubrimientos ecológicos, presentamos una serie de nuevos desaireantes y antiespumantes que pueden ser utilizados sin ningún tipo de restricción. En esta presentación revisaremos cuestiones teóricas acerca de los desaireantes y antiespumantes

tales como las causas de la formación de la espuma y sus consecuencias, cómo prevenir la espuma, las propiedades de los antiespumantes y ayudar a seleccionar el aditivo adecuado.

Pinturas decorativas con valor añadido

Es habitual que cuando pensamos en una pintura, la relacionemos con su función primaria de decorar, típica de los productos DIY. Sin embargo, es creciente la demanda de productos con otras funcionalidades, tales como la protección, la señalización, easy to clean etc...que aporten soluciones

de valor añadido al cliente final.

En esta presentación hablaremos de resinas que ayudan al desarrollo de recubrimientos con una mayor resistencia al pulido, con un excelente efecto barrera, con alta resistencia a lociones y grasas y con resistencia temprana al agua. Por último, les introduciremos al uso de aditivos fotocatalíticos y antimicrobianos para la formulación de pinturas con dichos efectos.

El Centro Tecnológico Gaiker-IK4 mostrará los últimos desarrollos en recubrimientos orgánicos.

El seminario se impartirá en español y está abierto a todos los técnicos de fábricas de pinturas y otros recubrimientos. Rogamos que si Ud. y/o alguien de su empresa está interesado en asistir, rellenen el formulario que encontrarán en el link "Inscribirse" para poder reservar las plazas correspondientes:

14 de Marzo de 2018 (Horario de 09.30 a 14.00) BIZKAIA – GAIKER IK4 Centro Tecnológico

Parque Tecnológico, Ed. 202 48170 Zamudio (Bizkaia)

---> Inscribirse <---

PROGRAMA SEMINARIO PINTURAS (BIZKAIA)

09.30 Presentación

09.40 Aditivos de cera en la formulación de pinturas (BYK)

11.00 Novedades BYK

11.15 Coffee Break

11.45 Nuevos aditivos desaireantes y antiespumantes para recubrimientos ecológicos (Comindex)

12:45 Pinturas decorativas con valor añadido (Comindex)

13.15 Novedades Comindex

13.30 Nuevos desarrollos en recubrimientos orgánicos (Gaiker-IK4)

13.50 Consultas

Ponentes:

BYK: Pilar Casas, Jaume Figueras.

COMINDEX: Tais Arp, José Miguel Ortega.

GAIKER-IK4: José Mª Cuevas.

