

News Release

Axalta Coating Systems GmbH

Uferstrasse 90
4057 Basilea
Suiza
axalta.es

Contacto

Marta Masqué Barri
DA Public Relations Ltd
D +44 845 095 2800
marta.masque@dapr.com



El negocio de Pintura Líquida Industrial de Axalta consolida su oferta de productos con nuevos recubrimientos respetuosos con el medio ambiente

Son productos que no contienen VOC o su contenido es muy bajo

Basilea (Suiza) – Axalta (NYSE: AXTA), uno de los principales proveedores mundiales de pinturas y recubrimientos líquidos y en polvo, ha ampliado la oferta de su negocio Pintura Líquida Industrial con nuevos recubrimientos base agua, respetuosos con el medio ambiente, que poseen un contenido de VOC muy bajo o están exentos de VOC. Los nuevos productos son: la Imprimación Corroless® VOC – una imprimación epoxi 2K, base agua, de alto rendimiento–, PercoHyd® 433 – un acabado 2K base agua con textura – y PercoTop® CS306 – una imprimación fosfatante 2K libre de cromatos VI.

Tanto si se trata de equipos para la agricultura, la construcción, componentes de automoción o aplicaciones industriales en general, todos los recubrimientos del negocio de Pintura Líquida Industrial de Axalta se han diseñado para satisfacer las exigentes especificaciones de clientes, la industria y organismos gubernamentales por igual.

El Dr. Koen Linsen, director de productos de Axalta para el negocio Recubrimientos Industriales en Europa, Oriente Medio y África (EMEA), explica: “Nos esforzamos constantemente por lograr el equilibrio entre un acabado que cumpla con las mayores exigencias estéticas y de durabilidad. Con la introducción de estos nuevos productos, nuestros clientes y usuarios finales se benefician de unos recubrimientos respetuosos

con el medio ambiente y unos resultados perfectos”.

Imprimación Corroless VOC: imprimación epoxi 2K, base agua, de alto rendimiento

Esta imprimación 2K epoxi base agua no contiene VOC y se ha diseñado para ofrecer una gran protección anticorrosiva – más de 1.000 horas en los ensayos de niebla salina, con unos resultados impresionantes. Se puede recubrir con los acabados base agua de Axalta después de 30 minutos de secado a temperatura ambiente, lo que optimiza el rendimiento y los costes energéticos. Gracias a sus excelentes propiedades de relleno, resulta muy adecuada para usar sobre acero chorreado. Esta imprimación es muy fácil de aplicar y ofrece muy buena resistencia a los descolgados. Las piezas se pueden montar después de 24 horas de secado. Las pistolas se pueden limpiar sólo con agua.

PercoHyd 433: acabado 2K base agua con textura

Este acabado 2K base agua con textura produce un efecto texturado homogéneo y uniforme. Se puede usar sobre todos los aparejos e imprimaciones PercoTop y PercoHyd. Posee un contenido de VOC muy bajo: <240g/l. Las piezas se pueden manipular después de 3 horas y se pueden montar después de 16 horas. Para una mayor flexibilidad, PercoHyd 433 está disponible en todos los colores RAL.

PercoTop CS306: imprimación fosfatante 2K libre de cromatos VI

Formulada para ser usada en diferentes sustratos metálicos, incluyendo acero inoxidable y aluminio lijado, esta imprimación fosfatante libre de cromatos proporciona una protección anticorrosiva excepcional. Se puede recubrir con cualquier aparejo PercoTop.

Para más información, puede visitar www.axalta.com/industrial-emea.

Sobre Axalta

Axalta es una compañía líder a nivel mundial centrada exclusivamente en pinturas y recubrimientos que proporcionan a los clientes soluciones innovadoras, coloridas, atractivas y sostenibles. Nuestros recubrimientos están diseñados para evitar la corrosión, aumentar la productividad y permitir que todo lo que pintamos, desde automóviles y vehículos comerciales pasando por motores eléctricos, edificios y

tuberías, perdure más tiempo. Con más de 150 años de experiencia en la industria de las pinturas, los 14.000 trabajadores de Axalta continúan encontrando maneras de atender cada día mejor a los más de 100.000 clientes en 130 países con los mejores productos, sistemas de aplicación y tecnología. Para obtener más información, visite axalta.es y síganos en [Twitter](https://twitter.com/Axalta) @Axalta y en [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/axalta).