

# • ADITIVOS PARA PLÁSTICOS

---

## • Tinuvin®

Tinuvin® comprende una gama de absorbentes de luz ultravioleta (UVA) y estabilizadores de luz de amina impedida (HALS) para plásticos. Con su ayuda, las piezas de plástico mantienen su apariencia y propiedades. Por lo tanto, los estabilizadores de luz Tinuvin® prolongan la vida útil de las aplicaciones de plástico sensibles a los rayos UV.

- Proporciona durabilidad y protección
- Filtra la luz ultravioleta dañina y ayuda a prevenir el cambio de color
- Extiende la vida útil de las aplicaciones de plástico sensibles a los rayos UV



## • Irganox®

Los antioxidantes Irganox® y sus mezclas son la referencia del mercado recomendada para garantizar la estabilidad del procesamiento (retención de color y viscosidad), estabilidad térmica a largo plazo de los polímeros y durabilidad de los productos terminados.

Los antioxidantes de la marca Irganox® están disponibles en todas las regiones del mundo y ofrecen a la cadena de valor del polímero la estabilización, la flexibilidad de fabricación y la seguridad de suministro necesarias.

- Excelente estabilidad térmica y de procesamiento
- Estabilidad térmica mejorada a largo plazo
- Rendimiento mejorado en combinación con coestabilizadores
- Ventajas de manipulación, seguridad e higiene



## • Uvinul®

Los estabilizadores de luz de ASF, como Uvinul®, protegen las piezas de plástico contra todo tipo de condiciones climáticas que provocan la pérdida de propiedades mecánicas y la decoloración de las superficies. Uvinul® se puede utilizar para una amplia gama de polímeros. Excelente estabilidad térmica y de procesamiento.

- Excelente estabilidad a la luz para secciones y películas gruesas en los sustratos recomendados
- Buena estabilidad a la luz para cintas de PE y PP, fibras de PP, películas de PE, artículos gruesos de PP y PE, láminas de PC, PET
- Mayor protección contra una fuerte radiación solar



- **Luwax<sup>®</sup>**

Nuestros grados Luwax<sup>®</sup> se utilizan para fabricar una variedad de emulsiones de cera para aplicaciones de limpieza y cuidado, como abrillantadores para pisos, zapatos, cuero, muebles y automóviles.

Luwax<sup>®</sup> ayuda a proteger las superficies contra el desgaste mecánico, mejora la apariencia de la superficie y controla las propiedades de deslizamiento cuando se formula en pastas, cremas o emulsiones acuosas.

