

EMULSIONES DE CERA PARA LA FORMULACIÓN DE TINTAS FLEXOGRÁFICAS Y BARNICES DE SOBREIMPRESIÓN



Debido a la gran cantidad de superficies susceptibles de ser recubiertas, buscando con dicho recubrimiento principalmente protegerlas, ponemos a disposición del formulador una serie de aditivos con base ceras a fin de mejorar propiedades críticas de los acabados, en particular:

- Regulación del brillo del film seco del acabado.
- Mejora de hidrofugación del film para protección de la humedad de la superficie recubierta.
- Mejora del tacto del recubrimiento.
- Aumento de la dureza del acabado (resistencia al frote y al rayado).
- Minoración o eliminación del *tack - blocking* del film seco.

Para requerimientos especiales, disponemos de desarrollos técnicos alternativos a los presentes en este catálogo, disponibles bajo demanda del cliente.

Producto	Descripción	Notas
AW 1220	Emulsión de cera carnauba	Todo tipo de recubrimientos, mejora de tacto, minoración de <i>tacking</i> , disminución del COF.
AW 3820	Emulsión de combinado de ceras	Mejora de <i>tacking</i> y resistencia al agua.
AW 1500	Emulsión de cera HDPE	Mejora en resistencia al rayado. Disminución del COF.
AW 3765	Emulsión de cera copolímero	Aumento del COF. Mejora resistencia al rayado. Principalmente recomendado para barnices para parquet.
AW 6820	Emulsión de parafina – carnauba	Mejora resistencia al agua, mejora de tacto.
AW 6376	Emulsión de cera HDPE	Mejora resistencia al agua y resistencia al rayado.
AW 4115	Dispersión de mezcla de ceras	Aditivo lubricante para mejora del lijado en fondos acuosos.
AW 3835	Emulsión de combinado de ceras	Pulimentos de suelos domésticos e industriales. Film antideslizante sin retención de suciedad.

Listado de principales productos recomendados. Para requerimientos especiales, disponemos de otros productos y desarrollos técnicos alternativos, disponibles bajo demanda del cliente. Por favor, pónganse en contacto con nosotros para requerimientos particulares.