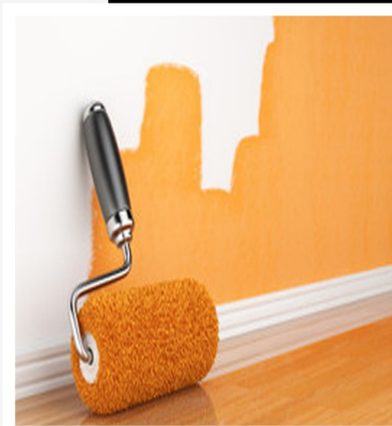




**Pinturas - Revestimientos**

**Tintas Gráficas**



#### Hidrofugantes de silicona

BS 290	Silano/Siloxano. Producto premium al 100%. Base solvente. Protección de fachadas en general. Resistente a la alcalinidad y repintable.
BS 16	Metil siliconato de potasio. Base acuosa. Tratamiento de materiales fabricados en planta, pisos, tejas y productos cerámicos. Protección contra la humedad ascendente.
BS 1001	Emulsión de silano/siloxanos para tratamiento de tejas y pisos en planta. Protección de fachadas en general. Resiste alcalinidad.
BS 3003	Emulsión de silano/siloxanos de calidad premium para protección de todo tipo de fachadas. Funciona como primer anti eflorescencias. Resistente a la alcalinidad y repintable.
BS 4004	Emulsión de silanos/siloxanos de calidad premium para protección de todo tipo de fachadas con excelente efecto perlado. Resistente a la alcalinidad.
CREME N	Producto en crema, listo para usar, no salpica por lo cual no tiene desperdicio, mayor penetrabilidad y durabilidad. Excelente efecto perlado. Repintable.

#### Aditivos para pinturas

BS 1360	Aditivo de silicona para formulación de pinturas siliconizadas interior EasyClean o exterior con efecto perlado.
BS 45	Ligante de resina de silicona para formulación de pinturas premium. Tecnología SREP.
BS 1310 - BS 1340	Aditivos para formulación de recubrimientos con baja absorción de agua.

#### Sustituyente parcial de TiO2

GELSIL AS150	Silicoaluminato de sodio utilizado como extendedor de TiO2. No es una carga mineral. Sustituye hasta un 30% el uso de TiO2 abaratando el costo de la pintura. Excelente desempeño
--------------	---

#### Dispersiones VAE para pinturas y recubrimientos

VINNAPAS EF8001	Formulación de pinturas interior de bajo olor y excelente resistencia a la abrasión. Forma película a bajas temperaturas. Excelente poder de retoque. No se usan coalescentes. Producto para pinturas mate.
VINNAPAS EF8300	Formulación de pinturas interior de bajo olor y excelente Resistencia a la abrasión. Forma película a bajas temperaturas. Excelente poder de retoque. No se usan coalescentes. Producto para pinturas con brillo.
VINNOL 728	Formulación de pinturas, recubrimientos y techados para exterior. Elongación > 1000%. Baja absorción de agua. Mayor resistencia rayos UV. Resistencia al álcalis. Mayor lavabilidad y resistencia al álcalis.
PRIMIS AF1000	Formulación de pinturas y revestimientos con gran estabilidad al color y bajo TACK. Colores más durables.
PRIMIS SAF9000	Producto que se puede utilizar sólo diluido en agua o bien en una formulación de pinturas ó estucos venecianos. Excelente resistencia al manchado. Resistencia al álcalis. Evita eflorescencias.
VINNOL 4530	Producto para formular pinturas con retardancia a la llama (igníficas). Además proporciona resistencia al agua y a los aceites.
VINNOL EZ3112	Producto para formular pinturas intumescentes

#### Hiperdispersantes

SOLSPERSE 20000	Hiperdispersante polimérico. Tintas de impresión. Alto brillo. Muy baja dosificación. Permite aumentar concentración de pigmento a baja viscosidad. Cost-saving.
SOLSPERSE 39000	Hiperdispersante polimérico. Tintas de impresión UV. Alto brillo. Muy baja dosificación. Permite aumentar concentración de pigmento a baja viscosidad. Cost-saving.
SOLSPERSE 12000 S	Hiperdispersante sinérgico. Tintas de impresión. Sinérgico para pigmentos orgánicos. Incrementa la capacidad de dispersión junto con el HD polimérico.
SOLSPERSE W 100	Hiperdispersante polimérico acuoso /APE – free. HD para sistemas acuosos. Concentrados de color y especialmente recomendado para Slurry de TiO2
SOLSPERSE M 387/ M 388	Hiperdispersante polimérico multicompatibles. HD Premium Multicompatible. Sistemas de tinción. Alta compatibilidad con amplio rango de resinas y solventes.

#### Hidrofugantes de silicona para protección de madera

SILRES WH

Producto base acuosa que puede ser utilizado como un hidrofugante diluido en agua o bien como aditivo para un stain. Excelente efecto gota, durabilidad y protección contra la absorción de agua.

SILRES WH10 / WH11

Producto base solvente que puede ser utilizado como un hidrofugante o bien como un aditivo para un barniz base solvente. Excelente efecto gota, durabilidad y protección contra la absorción de agua.

#### Tecnología antigraffiti

BS 710

Resina de silicona elastomérica al 100%. Protección antigraffiti para cualquier tipo de sustrato. Excelente resistencia UV y durabilidad. El graffiti solo se remueve con agua a presión. Producto permanente.

#### Membranas líquidas

GENIOSIL WP

Nueva tecnología híbrida para formulación de membranas líquidas. Excelente elasticidad. Se puede aplicar sobre húmedo y sustratos viejos. Excelente hidrorrepelencia y bajísima absorción de agua, repintable, permeable al vapor de agua. Producto ecológico libre de VOC. Excelente resistencia química.

#### Sílices

PIROSIL PS200

Sílice precipitada utilizada como agente antiapelmazante y agente fluidificante. Ideal para pinturas en polvo.

HDK N20

Sílice coloidal pirogénica utilizada como agente tixotrópico

MATTSIL MS200

Sílice mateante



## Pinturas - Revestimientos

### Tintas Gráficas

#### Resinas

CARBOSET SA 820	Elastomérica – Estireno – Acrílica (Core-Shell). Pinturas y esmaltes base acuosa. Sustratos cementicios y cerámicos. Tejas.
CARBOSET CR 765 B	Emulsión Estireno – Acrílica. DTM (directo metal). Anticorrosiva. Alto brillo y resistencia a las manchas.
CARBOSET CR 3090	Emulsión Estireno – Acrílica. Similar perfil a la CR 765 pero con mayor protección anticorrosiva. Aplicaciones industriales.
APTALON 8030/8060	Dispersión PUD – PA (Poliuretano – Poliamida). Nueva tecnología. Súper premium. Apta madera. Versiones brillo (8060) y mate (8030). También apta para pisos y lajas.

#### Ceras. Mateantes. Aditivos de flujo

POWDERADD 9094	PP Micronizada – Polvo. Coatings en polvo. Alta resistencia al rasgado. Control de COF.
LANCO TF 1788 C	PE/PTFE Micronizada – Polvo – Bajo PFOA. Pinturas y tintas de impresión base solvente. Coatings en polvo. Alto slip (bajo COF). Alta resistencia a la abrasión y rasgado.
LANCO 1560 LF	PE – Micronizada dura – Polvo. Pinturas y tintas de impresión base acuosa. Coatings en polvo. Excelente resistencia al rasgado y frote. Buen slip (bajo COF). Antiblocking.
LANCO MATT 2000	Agente mateante con tratamiento superficial. Tintas de impresión y pinturas en general.

#### Pinturas industriales

SILRES KX	Emulsión de resina de silicona para formulación de pinturas y esmaltes con resistencia a la temperatura mayor a 680°C.
SILRES MK	Resina de silicona en polvo para productos resistentes a la temperatura.
TES 40	Ethyl silicato para formulación de pinturas anticorrosivas base zinc.
TN	Desmoldante de silicona al 100%. Repintable.
LINEA VINNOL	Copolímeros de cloruro de vinilo para fabricación de coatings y pinturas vinílicas. Protección de envases. Pinturas marinas.





## Pinturas - Revestimientos

### Tintas Gráficas

#### Productos antimancha

BS 6920	Producto para protección de pisos de concreto. Excelente resistencia a la abrasión, realza color, baja el ensuciamiento. Excelente poder antimancha (fácil remoción). Base solvente.
BS 38 - BS 30	Producto antimancha y realzador de color para pisos y cerámicas.
BS 39	Producto antimancha base acuosa.

#### Siliconas en polvo para morteros

POWDER A	Mejora la repelencia y absorción de agua en morteros de cemento. Excelente efecto perlado y durabilidad.
POWDER D	Mejora la repelencia y absorción de agua en morteros de cemento. Excelente efecto perlado y durabilidad. Para productos de hormigón.
POWDER S	Resistencia inigualable al agua para morteros de yeso.

#### Protección de hormigón

BS 1803	Emulsión al 60% para ser incorporada a la masa de hormigón, logrando una excelente resistencia al agua, bajando la absorción en más del 70% sin cambiar las propiedades del hormigón.
CREME C	Tratamiento superficial para estructuras de hormigón, como por ejemplo, puentes.

#### Promotores de adhesión

LUBRIZOL 2063 H	Ácido libre de Ester Carboxil – Fosfato. Sustratos metálicos. Formulable base acuosa o base solvente.
-----------------	---





## Pinturas - Revestimientos

### Tintas Gráficas

#### Resinas vinílicas para lacas y tintas

VINNOL E15/45	Copolímero de cloruro de vinilo y acetato de vinilo sin grupos funcionales utilizado para tintas de impresión. Excelente flexibilidad y resistencia a la abrasión.
VINNOL E15/45M	Terpolímero de cloruro de vinilo y acetato de vinilo con grupos carboxílicos que facilitan su adherencia en sustratos metálicos. Pigmentable. Excelente resistencia al agua, al aceite y a las grasas.
VINNOL H15/45M	Terpolímero de cloruro de vinilo y acetato de vinilo con grupos carboxílicos que facilitan su adherencia en sustratos metálicos. Ideal para fabricación de lacas termosellables. Aprobación FDA.
VINNOL H30/48M	Nuevo producto compatible con acetato de etilo para evitar MEK. Excelente adherencia. Ideal para lacas termosellables. Permite termosella a menor temperatura. Aprobación FDA.
VINNOL P15M	Producto económico de mercado para fabricación de lacas termosellables. Aprobación FDA.
VINNOL E22/48A	Copolímero de cloruro de vinilo y acrilato con grupos hidroxílicos. Uso en tintas, adhesivos para calzado, pinturas alquídicas, etc.
VINNOL E15/38	Nuevo polímero para aplicación en tintas de impresión digital.
LÍNEA VINNAPAS	Línea de copolímeros de acetato de vinilo en polvo. Diversos usos en formulaciones de adhesivos base solvente, parquet, uhu, aditivos en hotmelts, etc.

#### Otros productos

ACEITES DE SILICONA	Aceites de silicona de viscosidades desde 35 hasta 65000 cps.
EMULSIÓN DE SILICONA	Emulsión de silicona al 35% ó 60% para productos polish o agentes desmoldantes
SELLADORES DE SILICONA	Selladores de siliconas base acética y base neutra. Nueva tecnología de selladores híbridos.

#### Humectantes

HUMECTANT GRB3	Polióles de bajo peso molecular. Humectante para concentrados de pigmentos. Alta capacidad de redispersabilidad.
----------------	--





**Pinturas - Revestimientos**

**Tintas Gráficas**

