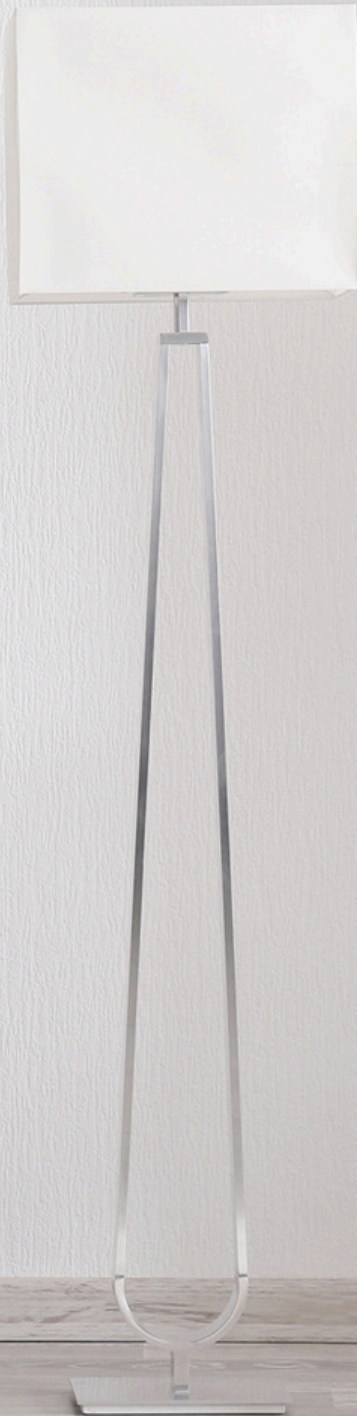


Catálogo

LÍNEA DECORATIVA

Pinturas plásticas, de fachadas, esmaltes e impermeabilizantes.







ÍNDICE

1. PINTURAS PLÁSTICAS

INNIPLAST INTER EXTER BASIC	7
INNIPLAST INTER EXTER PRO	8
INNIPLAST INTER EXTER	9
INNIPLAST INTER EXTER PLUS	1
INNIPLAST SATINADA	0
	11

2. PINTURAS DE FACHADAS

INNIPLAST FACHADA	1
INNIPLAST FACHADA PLUS	3
USILEX	1
	4

3. ESMALTES

INNICRIL MATE	5
INNICRIL BRILLO	17
INNICRIL SATINADO	1
	8

4. IMPERMEABILIZANTES

INNICRIL PISCINAS	1
INNIMPER TRANSITABLE	21
TERRAFORCE	2
	2
	2
	3



01

PINTURAS PLÁSTICAS

INNIDISA cuenta con una amplia experiencia en el desarrollo, fabricación y comercialización de pinturas plásticas. Desde nuestros inicios entendemos que una buena elección en el tipo de pintura y color es un factor esencial en el confort de nuestros clientes en sus viviendas, por eso, cada vez más estamos

desarrollando productos con menos VOC manteniendo unas propiedades de impermeabilidad, cubrición y blancura.

La gama **INNIPLAST** es la elección perfecta dentro del sector profesional tanto en interiores como exteriores, dónde la calidad y el servicio a medida son uno de nuestros factores más diferenciales.

01 Pinturas Plásticas

INNIPLAST INTER EXTER **BASIC**

Pintura **plástica acrílica mate de uso profesional** especialmente indicada para la decoración de **paredes y techos de interior**. Posee una buena lavabilidad. Producto de blanco duradero que no amarillea y de buena cubrición. Producto de fácil aplicación y con una buena nivelación de las capas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Vehículo:** Polímero Acrílico en dispersión acuosa. Pigmento: Dióxido de Titanio y pigmentos.
- **Color:** Blanco.
- **Brillo:** Mate.
- **Peso específico:** 1.693 ± 0.02
- **Viscosidad:** 7000 cps a 20oC.
- **Sólidos en peso:** 68.68% aprox.
- **Sólidos en volumen:** 46.51% aprox.
- **Contiene:** COV máx. 18g/l—El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. a) para el producto listo al uso es COV máx. 30 g/l (2010).



01 Pinturas Plásticas

INNIPLAST INTER EXTER *Pro*

Pintura **plástica vinílica mate para interiores y exteriores** no muy agresivos. Producto de fácil aplicación que posee una excelente blancura y cubrición en seco, además de una destacable resistencia al frote húmedo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Vehículo:** Polímero Acrílico en dispersión acuosa. Pigmento: Dióxido de Titanio y pigmentos.
- **Color:** Blanco.
- **Brillo:** Mate.
- **Peso específico:** 1.667± 0.02
- **Viscosidad:** 7300 cps a 20oC.
- **Sólidos en peso:** 68.47% aprox.
- **Sólidos en volumen:** 47.47% aprox.
- **Contiene:** COV máx. 13g/l—El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. c) para el producto listo al uso es COV máx 40 g/l (2010).



01 Pinturas Plásticas

INNIPLAST INTER EXTER

Pintura **plástica acrílica mate de uso profesional** especialmente indicada para la decoración de **paredes y techos de interior**. Posee una buena lavabilidad. Producto de blanco duradero que no amarillea y de buena cubrición. Producto de fácil aplicación y con una buena nivelación de las capas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Vehículo:** Polímero Acrílico en dispersión acuosa. Pigmento: Dióxido de Titanio y pigmentos.
- **Color:** Blanco.
- **Brillo:** Mate.
- **Peso específico:** 1.693 ± 0.02
- **Viscosidad:** 7000 cps a 20oC.
- **Sólidos en peso:** 68.68% aprox.
- **Sólidos en volumen:** 46.51% aprox.
- **Contiene:** COV máx. 18g/l—El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. a) para el producto listo al uso es COV máx. 30 g/l (2010).



01 Pinturas Plásticas

INNIPLAST INTER EXTER **PLUS**

Pintura **plástica acrílica SÚPER MATE**, ideal para el **pintado de obra en general** y paramentos dónde se necesita un acabado **sin reflejos**. Pintura de una excelente cubrición y blancura, donde no se notan ni rebrillos ni repasos gracias a su acabado mate profundo. Con tecnología anti-salpicado. Apta para **Exterior-Interior**. Posee una gran lavabilidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Vehículo:** Polímero Acrílico en dispersión acuosa. Pigmento: Dióxido de Titanio y pigmentos.
- **Color:** Blanco.
- **Brillo:** Mate.
- **Peso específico:** 1.595± 0.02
- **Viscosidad:** 7000 ± 1500 cps a 20oC.
- **Sólidos en peso:** 64.40% aprox.
- **Sólidos en volumen:** 42.89% aprox.
- **Contiene:** Contiene COV máx. 22,81g/l—El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. a) para el producto listo al uso es COV máx. 30 g/l (2010).



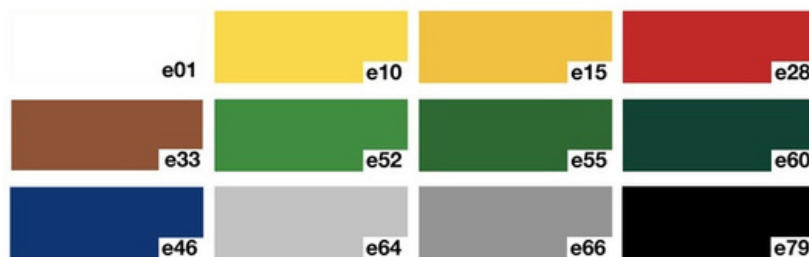
01 Pinturas Plásticas

INNIPLAST SATINADA

Pintura plástica de acabado satinado, fabricada con copolímeros en dispersión acuosa y recomendada para el uso en ambientes de interior, decorándolos con un acabado muy lavable y resistente. Ofrece un buen rendimiento y es de fácil aplicación tanto a brocha como rodillo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Vehículo:** Polímero en dispersión acuosa de elasticidad media.
- **Pigmento:** Dióxido de Titanio y cargas inertes.
- **Color:** Blanco
- **Brillo:** Satinado
- **Peso específico:** 1.17 ± 0.02
- **Viscosidad:** 5500 cps a 20°C
- **Sólidos en peso:** 41.48% aprox.
- **Sólidos en volumen:** 31.47% aprox.
- **Contiene** COV máx. 13g/l—El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. i) para el producto listo al uso es COV máx. 140 g/l (2010)













02

PINTURAS de FACHADAS

INNIDISA cuenta con una amplia experiencia en el desarrollo, fabricación y comercialización de pinturas plásticas. Desde nuestros inicios entendemos que una buena elección en el tipo de pintura y color es un factor esencial en el confort de nuestros clientes en sus viviendas, por eso, cada vez más estamos

desarrollando productos con menos VOC manteniendo unas propiedades de impermeabilidad, cubrición y blancura.

La gama **INNIPLAST** es la elección perfecta dentro del sector profesional tanto en interiores como exteriores, dónde la calidad y el servicio a medida son uno de nuestros factores más diferenciales.

	01 - Blanco Roto		16 - Ocre
	02 - Perla		17 - Caramelo
	03 - Sombra		18 - Canela
	04 - Piedra		19 - Madera
	05 - Gris Pastel		20 - Arcilla
	06 - Marfil		21 - Alabaster
	07 - Crema		22 - Rojo Coral
	08 - Arena		23 - Teja
	09 - Ambar		24 - Burdeos
	10 - Beige		25 - Rojo Morado
	11 - Piedra Caliza		26 - Gris Plata
	12 - Tostado		27 - Gris Medio
	13 - Almendra		28 - Gris Oscuro
	14 - Cuero		29 - Verde Frontón
	15 - Cacao		30 - Azul Oscuro



02 Pinturas de Fachada

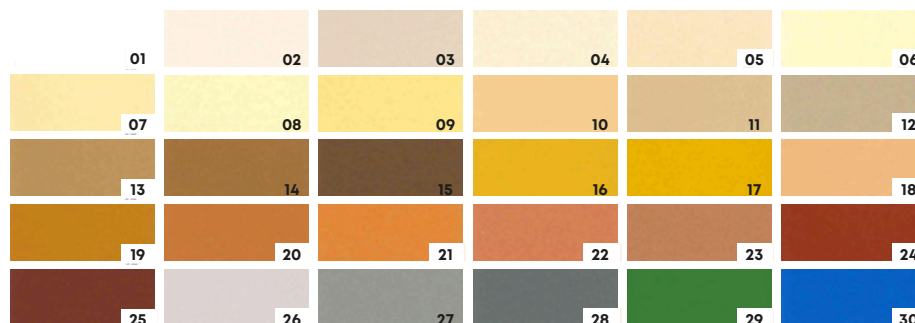
INNIPLAST FACHADA

Revestimiento acrílico liso para fachadas. Producto de elevado poder de cobertura, excelente blancura y una gran resistencia al exterior. Por su buena adherencia al soporte es adecuado para todo tipo de materiales utilizados en la construcción. Pintura de fácil aplicación tanto a brocha como rodillo.

Garantía de 5 años (bajo petición). Disponible en carta de colores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Vehículo:** Polímero Acrílico en dispersión acuosa
- **Pigmento:** Dióxido de Titanio y pigmentos
- **Color:** Blanco y colores de carta (Novamix 31 y Novamix 132)
- **Brillo:** Mate
- **Peso específico:** 1.645 ± 0.02
- **Viscosidad:** 7300 cps a 20°C
- **Sólidos en peso:** 68.27% aprox.
- **Sólidos en volumen:** 48.33% aprox.
- **Contiene** COV máx. 14g/l—El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. c) para el producto listo al uso es COV máx. 40 g/l (2010).





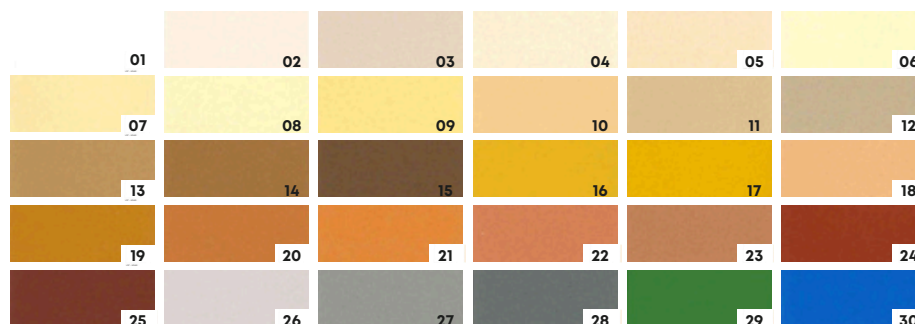
02 Pinturas de Fachada

INNIPLAST FACHADA **PLUS**

Revestimiento de fachadas de gran calidad a base de resina Acrílica Pura 100%. Producto de excelente cubrición y de notable adherencia a todo tipo de materiales de la construcción, así como a pinturas antiguas bien adheridas. Pintura caracterizada por su **EFFECTO ANTICARBONATACIÓN**: Gran resistencia a la difusión de CO₂ y cloruros junto a un alto nivel de permeabilidad al vapor de agua. Producto con conservante **ANTIMOHO-ANTIVERDÍN**. Disponible también en Bases para Sistema Tintométrico (Blanca, Intermedia y Translúcida). **Garantía de 10 años.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Vehículo:** Polímero Acrílico PURO
- **Pigmento:** Dióxido de Titanio y pigmentos
- **Color:** Blanco (no amarillea) y colores
- **Brillo:** Mate sedoso
- **Peso específico:** 1.468± 0.02
- **Viscosidad:** 8800 cps a 20°C
- **Sólidos en peso:** 61.14% aprox.
- **Sólidos en volumen:** 43.66% aprox.
- **Contiene** COV máx. 21g/l—El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. c) para el producto listo al uso es COV máx. 40 g/l (2010)



02 Pinturas de Fachada

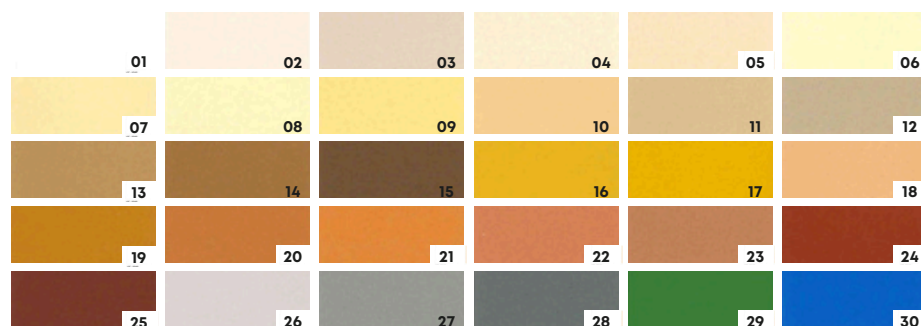
USILEX

Revestimiento para fachadas formulado con polímero acrílico foto-reticulante de excepcional resistencia al agua y al frote húmedo. Excelente elasticidad con ausencia de tack, Gran resistencia a la intemperie y al amarilleamiento. Gran calidad ideal para la protección de edificios. Posee la propiedad de deformarse siguiendo los movimientos de dilatación y contracción de las fachadas sin romperse ni agrietarse, por lo que es ideal para la protección de los edificios. Dispone de **certificado anticarbonatación** y **marcado CE**.

Garantía de 10 años.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Vehículo:** Polímero Acrílico en dispersión acuosa
- **Pigmento:** Dióxido de Titanio y pigmentos
- **Color:** Blanco y colores
- **Brillo:** Mate
- **Peso específico:** 1.63 ± 0.02
- **Viscosidad:** 8000 ± 1500 s CF4 a 20°C
- **Sólidos en peso:** 65.629% aprox.
- **Sólidos en volumen:** 44.48% aprox.





 inniplast

03

ESMALTES

Toda la línea de esmaltes de **INNIDISA** son base agua desarrollados bajo los máximos estándares de calidad, asegurando así una máxima protección a la superficie obteniendo un acabado altamente decorativo. Disponibles en acabados mate, brillo y satinado.



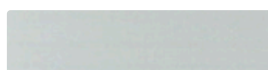
01 - Marfil Ivory



15 - Verde Carruaje



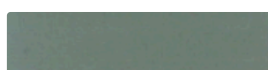
02 - Amarillo Real



16 - Gris Claro



03 - Magenta



17 - Gris Perla



04 - Coral Suave



18 - Gris Marengo



05 - Rojo Vivo



06 - Rojo Carruaje



07 - Ocre



08 - Tabaco



09 - Azul Medio



10 - Azul Luminoso



11 - Azul Marino



12 - Verde Jade



13 - Verde



14 - Verde Hierba

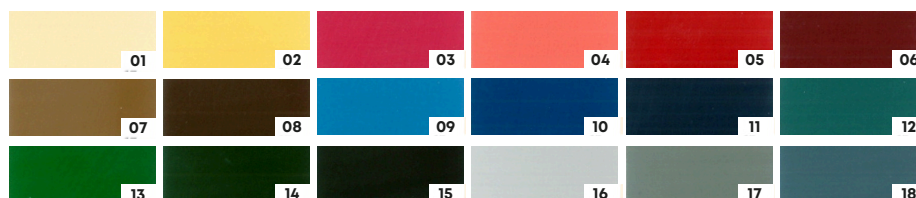
03 Esmaltes

INNICRIL MATE

Esmalte acrílico MATE base agua apto para uso exterior e interior. Posee una buena nivelación sin tendencia al descuelgue, así como una gran brochabilidad y una notable cubrición. Proporciona a la superficie sobre la que se aplica un acabado mate muy decorativo y resistente a la intemperie. Al secar obtenemos un film de gran opacidad con una excelente adherencia a múltiples soportes. Disponible también en Bases para Sistema Tintométrico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Vehículo:** Copolímero Acrílico termoplástico
- **Pigmento:** Dióxido de Titanio y pigmentos
- **Color:** Blanco y colores
- **Brillo:** Mate
- **Viscosidad:** 240 ± 60 seg. CF4 a 20oC
- **Contiene** COV máx. 63g/l. El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. d) para el producto listo al uso es COV máx 130 g/l (2010)



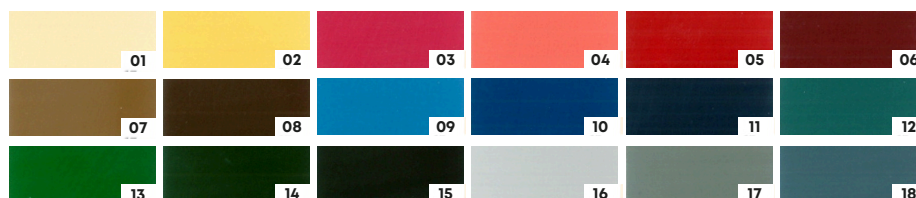
03 Esmaltes

INNICRIL BRILLO

Esmalte acrílico BRILLANTE base agua apto para uso exterior e interior. Posee una buena nivelación sin tendencia al descuelgue, así como una gran brochabilidad y una notable cubrición. Proporciona a la superficie sobre la que se aplica un acabado mate muy decorativo y resistente a la intemperie. Al secar obtenemos un film de gran opacidad con una excelente adherencia a múltiples soportes. Disponible también en Bases para Sistema Tintométrico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Vehículo:** Copolímero Acrílico termoplástico
- **Pigmento:** Dióxido de Titanio y pigmentos
- **Color:** Blanco y colores
- **Brillo:** Brillante
- **Viscosidad:** 220 ± 50 seg. CF4 a 20oC
- **Contiene** COV máx. 63g/l. El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. d) para el producto listo al uso es COV máx 130 g/l (2010)



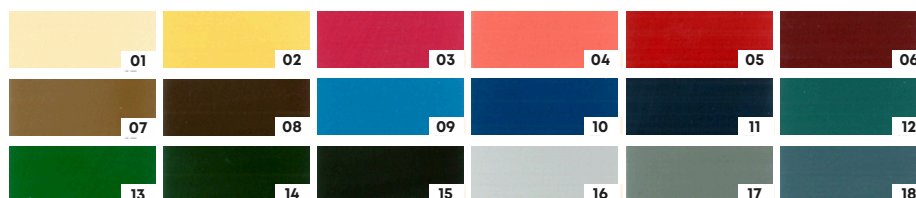
03 Esmaltes

INNICRIL SATINADO

Esmalte acrílico SATINADO base agua apto para uso exterior e interior. Posee una buena nivelación sin tendencia al descuelgue, así como una gran brochabilidad y una notable cubrición. Proporciona a la superficie sobre la que se aplica un acabado mate muy decorativo y resistente a la intemperie. Al secar obtenemos un film de gran opacidad con una excelente adherencia a múltiples soportes. Disponible también en Bases para Sistema Tintométrico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Vehículo:** Copolímero Acrílico termoplástico
- **Pigmento:** Dióxido de Titanio y pigmentos
- **Color:** Blanco y colores
- **Brillo:** Satinado
- **Viscosidad:** 240 ± 60 seg. CF4 a 20oC
- **Contiene** COV máx. 61g/l. El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. d) para el producto listo al uso es COV máx 130 g/l (2010)





04

IMPERMEABILIZANTES

¿Problemas de humedades o filtraciones? Desde **INNIDISA** se ha trabajado en la consecución de una línea de productos de fácil aplicación que puedan dar al sector plenas garantías de impermeabilización y estancadas en cubiertas, terrazas o azoteas. Por ese motivo se ha desarrollado una línea de revestimientos elásticos totalmente impermeabilizantes basada en copolímeros acrílicos de alta calidad para dar una solución rápida y eficiente a posibles problemas de humedades o filtraciones.

04 Impermeabilizantes

INNICRIL PISCINAS

Pintura base agua para el pintado de piscinas, formulada a base de copolímeros de metacrilato modificados. Está destinada a la protección y decoración de piscinas cuyas superficies son de mortero, cemento y otros derivados. Proporciona acabados de gran calidad, posee un endurecimiento rápido y una gran resistencia. Con efecto Antialgas incorporado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Vehículo:** Copolímeros de metacrilato modificados
- **Pigmento:** Dióxido de Titanio y extendedores
- **Color:** Blanco y Azul
- **Brillo:** Satinado
- **Peso específico:** 1.39 ± 0.02
- **Viscosidad:** 4500 ± 1500 cps a 20°C
- **Sólidos en peso:** 56.91% aprox.
- **Sólidos en volumen:** 39.72% aprox.
- **Contiene** COV máx. 15g/l—El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. i) para el producto listo al uso es COV máx. 140 g/l (2010)



04 Impermeabilizantes

INNIMPER TRANSITABLE

Impermeabilizante para cubiertas, terrazas y azoteas con problemas de filtraciones y goteras, es transitable ocasionalmente. Forma un película elástica y estanca que no se rompe con las dilataciones o pequeñas fisuras producidas en las obras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Vehículo:** Resina acrílica de elasticidad media
- **Color:** Transparente y colores
- **Brillo:** Brillante
- **Peso específico:** 1.385 ± 0.02 a 20/40C
- **Viscosidad:** 130000 cps a 20oC
- **Sólidos en peso:** 64.63% aprox.
- **Sólidos en volumen:** 52.66% aprox.
- **Contiene** COV máx. 15g/l—El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. i) para el producto listo al uso es COV máx. 140 g/l (2010)



04 Impermeabilizantes

TERRAFORCE

Membrana de poliuretano impermeabilizante altamente transitable, especialmente indicado para la **restauración de cubiertas, terrazas y azoteas**. Producto con una gran resistencia mecánica; en seco forma una película que no se rompe con las dilataciones o pequeñas fisuras que se pueden producir en las obras. También es muy resistente a los agentes químicos, como la alcalinidad del mortero. Revestimiento de dureza media que soporta muy bien la radiación UV y la intemperie. No amarillea. **Garantía de 10 años.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Vehículo:** Resina de POLIURETANO ALIFÁTICO
- **Color:** Transparente y colores
- **Brillo:** Brillante
- **Peso específico:** 1.069 ± 0.02
- **Viscosidad:** 250 seg. CF4 a 20°C
- **Sólidos en peso:** 40,00% aprox.
- **Sólidos en volumen:** 29.80% aprox.
- **Contiene** COV máx. 41g/l—El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. i) para el producto listo al uso es COV máx. 140 g/l (2010)

 blanco	 rojo	 teja
 verde	 gris	 negro



