	Código DI-F-65	Versión 1	Fecha de Creación: 22/11/2022	Fecha de actualización: N/a
FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO				

ANTICORROSIVO PREMIUM PROTEKLAND

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO			
<p>ANTICORROSIVO PREMIUM PROTEKLAND es un primer o anticorrosivo arquitectónico base solvente diseñado con resina alquídica, pigmentos inhibidores de corrosión y aditivos que garantizan un desempeño de protección anticorrosiva en conjunto con los esmaltes de acabado brillante, ya así mejorar la resistencia química y durabilidad sobre superficies metálicas ferrosas y que están expuestas a condiciones con atmósferas limpias con bajo niveles de contaminación y urbanas e industriales con moderada contaminación de dióxido de azufre. Presenta excelente adherencia, flexibilidad, alto rendimiento, alto cubrimiento y resiste hasta 300 horas en cámara salina.</p>			
USOS RECOMENDADOS			
<p>Es un producto que se emplea como primera capa para el recubrimiento de superficies metálicas ferrosas en interiores y exteriores, expuestas a condiciones comunes tales como: oficinas, locales comerciales, escuelas, hoteles, áreas rurales, depósitos, áreas deportivas, áreas costeras con baja salinidad, zonas de producción con altos niveles de humedad como: plantas de producción de alimentos, lavanderías, cervecerías.</p>			
ESPECIFICACIONES			
<p>Bajo los criterios de calidad establecidos por QUIMICA COSMOS S A - PINTULAND cumple con las siguientes especificaciones técnica:</p>			
REQUISITO TÉCNICO	NORMA	RANGO ESPECIFICACIÓN	OBSERVACIÓN
Brillo especular a 60°	NTC 592-1	≤10 UB - Mate	Cumple
Estabilidad al almacenamiento	NTC 6108	En sus envases llenos y sin abrir mantenidos en condiciones adecuadas de almacenamiento, no debe endurecerse, gelarse ni formar sedimentos duros o presentar putrefacción.	Cumple
Viscosidad Stormer a 25 °C	NTC 559	Máx. 120 KU	Cumple
Peso por galón	NTC 561	4.2 – 4.7 kg/gal	Cumple
Contenido de sólidos, fracción volumen	NTC 6217	Mín. 37 %	Cumple
Finura de dispersión	NTC 557	Mín. 4 unidades Hegman	Cumple
Poder cubriente, relación de contraste	NTC 4974	Mín. 98 %	Cumple
Adherencia	NTC 811	5B	Cumple



Código
DI-F-65

Versión
1

Fecha de
Creación:
22/11/2022

Fecha de
actualización:
N/a

FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO

REQUISITO TÉCNICO	NORMA	RANGO ESPECIFICACIÓN	OBSERVACIÓN
Flexibilidad	NTC 1115	Mín. 3,17 mm	Cumple

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Es un producto que no contienen concentraciones de metales pesados mayores a 0.01% (m/m) de los siguientes elementos ni sus compuestos: cromo total, cadmio, mercurio ya sean añadidos intencionalmente o como impurezas, contenido de plomo máximo 0.009% (m/m) en base seca.

REQUISITO TÉCNICO	NORMA	RANGO ESPECIFICACIÓN	OBSERVACIÓN
Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC)	ASTM D6886	≤ 470 g/litro Función del color	Cumple

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la superficie:

Limpie muy bien la superficie, debe estar seca y libre de polvo, grasa, mugre, humedad y pintura suelta. Tener en cuenta que materiales extraños, impurezas o grasas residuales puede afectar el desempeño del sistema a aplicar. Se recomienda un lijado suave para mejorar la adherencia y durabilidad de la pintura.

- Superficies nuevas: **Metal ferroso:** Aplicar previamente **ANTICORROSIVO PREMIUM PROTEKLAND**, dejar secar y proceder a aplicar **Esmalte Sintético Pintuland**.
- Superficies previamente pintadas deterioradas: Para eliminar pinturas aplicadas anteriormente, se recomienda el uso de cepillo de alambres y/o rasquetas metálicas. Si la pintura esta en malas condiciones debe removerse totalmente empleando herramientas manuales o mecánicas, o **Removedor Pintuland**. Si la superficie está limpia y libre de cualquier contaminante, un lijado suave mejora la adherencia y durabilidad de la pintura, retirar el polvo residual y aplicar **ANTICORROSIVO**

PREMIUM PROTEKLAND.

- Superficies brillantes: Eliminar el brillo, lijando suavemente con papel de lija #180 o #140 y retirar polvo residual para obtener una óptima adherencia de la pintura.

Recomendaciones: *Superficie no ferrosa* (galvanizado, aluminio, acero inoxidable): aplicar **Primer Industrial Pintuland** o **Wash Primer Pintuland**, dejar secar y aplicar **Esmalte Sintético Pintuland**.

Preparación previa del producto:

Mezcle el **ANTICORROSIVO PREMIUM PROTEKLAND**, en su envase original, con una espátula limpia hasta obtener uniformidad, es aconsejable mezclar también durante la aplicación. No mezcle con otros productos que puedan alterar sus propiedades. Se recomienda diluir con disolvente alquídico Pintuland o thinner de polaridad baja y bajo contenido de metanol o alcoholes.

Condiciones de aplicación:

- Aplique dos o tres manos de **ANTICORROSIVO PREMIUM PROTEKLAND**, según lo requerido dejando secar entre cada una de 4 horas



Código
DI-F-65

Versión
1

Fecha de
Creación:
22/11/2022

Fecha de
actualización:
N/a

FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO

(condiciones ideales de temperatura 23°C +/- 2°C y humedad relativa de 50% +/- 5%). En otras condiciones tener en cuenta que este resultado varío y se debe verificar la película que este bien curada antes de aplicar otra mano.

- No aplicar cuando exista probabilidad de lluvia.
- Aplique una base adecuada según el tipo de superficie para lograr máxima adherencia.
- En el momento de la aplicación la temperatura ambiental debe ser mayor a 5°C y la temperatura de la superficie no debe ser mayor a 40°C.
- La temperatura del sustrato no debe ser superior a 25 °C con el fin de evitar un secado prematuro del producto sin la adecuada penetración al sustrato, generando mala adherencia y fácil desprendimiento.
- Mantenga la brocha, rodillo o pistola con suficiente pintura, con el fin de formar una capa pareja y de buen cubrimiento.

Dilución: Diluya la cantidad de producto de acuerdo a la siguiente tabla:

Equipo de aplicación	Dilución máx. Disolvente Alquídic Pintuland o Thinner (libre de metanol)	N° de manos
Brocha o rodillo	25 %	2 manos
Pistola convencional	10 % – 20 %	

Nota: Diluir únicamente la cantidad de producto que se va a utilizar. Una sobre dilución puede afectar las propiedades de desempeño del producto.

Una sobre dilución puede afectar las propiedades de desempeño del producto.

Tiempo de secado:

Secado duro	Secado a través
Máx. 4 horas	Máx. 8 horas

Nota: Durante el secado del producto se debe asegurar una buena ventilación.

Recomendaciones de limpieza:

Los equipos e instrumentos de aplicación se deben lavar con **Disolvente Alquídic Pintuland** o varsol.

Rendimiento:

ANTICORROSIVO PREMIUM PROTEKLAND, presenta los siguientes rendimientos:

Rendimiento	m ² /gal
Teórico a 25 micrones (1 mils)	53 - 59
Práctico sobre superficies nuevas con base	35 - 41
Repinte sobre color similar	25 - 31
Repinte sobre color diferente	15 - 21

Nota: Los rendimientos son aproximados. Estos varían de acuerdo al tipo de aplicación, porosidad de la superficie, color, condiciones ambientales, manos y estado de la superficie.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en un recipiente cerrado, en lugar bajo techo a temperaturas entre 4°C y 35°C, seco y alejado de fuentes de ignición. No se debe tener el producto sobre el piso o expuesto por periodos largos a la luz solar.


MEDIDAS DE SEGURIDAD

Para mayor información consulte ficha datos de seguridad del producto.

GARANTÍA

Se da una garantía de los productos siempre y cuando las condiciones de preparación de la superficie, dilución de la pintura y almacenamiento sean las recomendadas en este documento y/o etiqueta. No se da garantía sino se cumple con la anterior condición.

Ante cualquier inquietud, asesoría o información, consulte a su distribuidor o al PBX: 601 8643322.

	Código DI-F-65	Versión 1	Fecha de Creación: 22/11/2022	Fecha de actualización: N/a
FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO				

PRESENTACIÓN									
QUIMICA COSMOS S.A. – PINTULAND ofrece las siguientes presentaciones:									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d9e1f2;">Presentación</th> <th style="background-color: #d9e1f2;">Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Galón</td> <td>1 gal (3.785 litros)</td> </tr> <tr> <td>Cubeta</td> <td>2.5 gal (9.46 litros)</td> </tr> <tr> <td>Cuñete</td> <td>5 gal (18.925 litros)</td> </tr> </tbody> </table>	Presentación	Cantidad	Galón	1 gal (3.785 litros)	Cubeta	2.5 gal (9.46 litros)	Cuñete	5 gal (18.925 litros)	
Presentación	Cantidad								
Galón	1 gal (3.785 litros)								
Cubeta	2.5 gal (9.46 litros)								
Cuñete	5 gal (18.925 litros)								

Producto fabricado por:

QUIMICA COSMOS S.A. - PINTULAND

Calle 72 #52-51

Tel: (601) 864 33 22

Bogotá – Cundinamarca, Colombia

<http://www.pintuland.com.co>



Fecha Actualización = 14/12/2023

Versión N° = 2