


| Product Producto | Suvinil Enamel Always White / Suvinil Esmalte Siempre Blanco | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Description Descripción | Solventborne enamel for iron and wood Esmalte base solvente para madera y metal | |  |
| Indication Indicación | Indoor and/or outdoor Interiores y/o exteriores | | |
| Colors Colores | According to the current color catalog. De acuerdo con el catálogo de colores listos. | | |









NORMATIVE REFERENCES / REFERENCIAS NORMATIVAS

| CLASSIFICATION CLASIFICACIÓN | Complies with or meets ABNT NBR 11702:2010 | Type Tipo | Description Descripción | Function/Definition Función/Definición |
|---------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Enamel: 4.2.1.1 According to NBR 15494 | Premium enamel | To paint ferrous surfaces, nonferrous, wood, providing finish indicated by the manufacturer. |
| | Producto Conforme ABNT NBR 11702:2010 | Esmalte: 4.2.1.1 Conforme la NBR 15494 | Esmalte Premium | Pintar superficies de metales ferrosos, no ferrosos, madera, proporcionando acabado indicado por el fabricante. |

TECHNICAL INFORMATION / INFORMACIONES TÉCNICAS

| Composition Composición | Modified alkyd resin based on semisecative vegetable oil, organic and inorganic pigments, inert mineral fillers (in the Acetinado and Fosco enamel), aliphatic hydrocarbons and organometallic driers, butanone oxime, kerosene (petroleum), hydrogen treated mild distillates (petroleum) 1,2,4-trimethylbenzene, mesitylene, light naphtha (petroleum) aromatic solvent; low boiling naphtha, xylene. Resina alquídica modificada a base de aceite vegetal semisecativo, pigmentos orgánicos e inorgánicos, cargas minerales inertes (en el Esmalte Acetinado y Fosco), hidrocarburos alifáticos y secantes organometálicos, butanona-oxima, queroseno (petróleo), destilados (petróleo) leves tratados con hidrógeno, 1,2,4-trimetilbenzeno, mesitileno, disolvente de nafta (petróleo) aromática ligera; en el punto de ebullición, xileno. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------|
| Toxicity Toxicidad | See MSDS - Material Safety Data Sheet - available at www.suvinil.com.br Consultar Hoja de Seguridad del Producto Químico - disponible en www.suvinil.com.br | | |
| Packaging (Ready Colors) Envases (Colores listos) | | | 0,9 L, 3,6 L |
| VOC - Volatile Organic Compounds Diluted - (Value obtained through the European Standard DIN EN 11890-1) VOC - Compuestos Orgánicos Volátiles - (Valor obtenido a través de la Norma Europea DIN EN 11890-1) | | | 430,0 - 573,0g/L |
| VOC - Volatile Organic Compounds Diluted - (Value obtained through the International Standard ASTM D 3960-05) VOC - Compuestos Orgánicos Volátiles - (Valor obtenido a través de la Norma Internacional ASTM D 3960-05) | | | 430,0 - 573,0g/L |
| Solids/Weight - (Value obtained through the ABNT NBR 15315:2005) Sólidos/Peso - (Valor obtenido a través de la Norma ABNT NBR 15315:2005) | | | 48 - 54 % |
| Solids/Volume - (part that remains in the dry film. Higher the value, higher the dry layer) Sólidos/Volumen - (parte que permanece en la película seca, cuanto mayor el valor, mayor será la capa seca) | | | 26,40 - 44,17 % |
| Density - (specific weight. Higher value, heavier/denser the product) Densidad - (peso específico, cuanto más alto sea el valor, más pesado/denso será el producto) | | | 1,040 - 1,262 g/cm3 |
| Shelf Life - (container closed and without use) Plazo de Validez - (envase cerrado y sin uso) | | | 48 months/meses |

APPLICATION DATA / DATOS DE APLICACIÓN

| Dilution Dilución | Finishing Acabado | Packaging/Output (m²/coat) Envase/ Rendimiento (m²/mano) | Environment Ambiente | Nº of coats and drying Nº de Manos y Secado |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Suvinil Turpentine 20 to 30 % at all coats. For spray application dilute 30%, with pressure between 2.2 and 2.8 Kg/cm² or 30 to 35 lbs/in². Suvinil Aguarrás. 10% en todas las manos. Para aplicación con pistola diluir 30%, con presión entre 2,2 y 2,8 Kg/cm² o 30 hasta 35 lbs/pulg. |  High-Gloss, Matt and Satin Alto Brillo, Mate y Satinado |  3,6 L: until / hasta 65 m² 0,9 L: until / hasta 16 m² |  Indoor and/or outdoor : High-Gloss and Satin Interiors: Matt Exteriores y Interiores: Alto Brillo y Satinado Interiores: Mate |  2 to 3 coats Between coats: 2 hours At touch: 20 minutes Final: 4 hours 2 hasta 3 manos Entre manos: 2 horas Al tacto: 20 minutos Final: 4 horas |
| Painting Tools Herramientas |  Foam roller Rodillo de espuma | |  Paintbrush Brocha |  Spray Gun Soplete |

PRECAUTIONS / PRECAUCIONES

Keep the container closed, away from the reach of children and animals; the container should not be reused; store in a closed, fresh and ventilated area; keep the environment ventilated during application and drying; the use of safety glasses, latex or PVC gloves and protective mask is recommended; in case of contact with skin and/or eyes, rinse with fresh drinking water for 15 minutes. In case of inhalation, remove the person from the area. If swallowed, do not provoke vomit. Consult a doctor taking this container of the product; This product is intended for painting non-industrial buildings, follow the recommendations of use. If there is a surplus of this product paint other places or make a donation; this uncovered container, with dry waste of the product, is classified according to NBR 10004 as NON-HAZARDOUS / NON-INERT WASTE and should be intended for recycling according to the type of container; many municipalities provide areas for disposal of wastes from construction sites. See the department responsible for garbage collection in the municipality; for further information see the MSDS.

Mantener el envase cerrado y fuera del alcance de los niños y de los animales; El envase no debe reutilizarse; Almacenar en un local cubierto, fresco, ventilado y lejos de fuentes de calor; Mantener el ambiente ventilado durante la preparación, aplicación y secado; Recomendamos que durante la aplicación sean utilizados anteojos de seguridad, guantes y máscara protectora; Eventual contacto con la piel y/o ojos, lavar con agua potable corriente por 15 min; En caso de inhalación se deberá alejar del local a la persona; En caso de ser ingerido, no provocar vómito. Consultar un médico llevando el envase del producto; Este producto está destinado a edificaciones no industriales, por lo tanto, siga las recomendaciones de uso. Si hay resto de este producto, pinte otros locales o haga una donación; Este envase destapado y con residuos secos del producto se clasifica de acuerdo con la norma NBR 10.004 como RESIDUO NO PELIGROSO / NO INERTE, debiendo destinarse al reciclaje según el tipo de envase; Muchos municipios proporcionan áreas para la disposición de residuos de la construcción. Consulte el departamento responsable por la recolección de basura en su municipio; Por más informaciones, consulte la Hoja de Seguridad.

The transportation of the product should be made so that it stands up and be covered throughout the course. Conditions that prevent fall should be guaranteed.
El transporte del producto debe realizarse de manera que el mismo se quede de pie y cubierto durante todo el curso. Las condiciones para evitar que el producto se vuelque deben garantizarse.

If in doubt, or if other corrective maintenance needs arise, users should request free technical guidance through SAC Suvinil: suvinil-br@basf.com
En caso de dudas, o otras necesidades de mantenimiento correctivo, los usuarios deben solicitar orientación técnica gratuita por medio del SAC Suvinil: suvinil-br@basf.com

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BASF S.A. - Paints and Varnishes Division / División Tintas y Vernizes Av. Ângelo Demarchi, 123 - São Bernardo do Campo - SP - CEP 09844-900 - BRAZIL | |
| Technical Responsible / Responsable Tecnico - Célia Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 – IV / Região | |
| Review: June_2018 Revisión: Junio_2018 | Author: Quality, Safety & Stewardship Management Autor: Gestión de la Calidad, Seguridad & Stewardship |