

Ficha Técnica

AIDU-Esmalte para radiadores nº 624

Áreas de aplicación	Soportes metálicos en interiores con temperatura superficial máxima de 90° C, especialmente radiadores.
Características	Blanco, brillante, muy buena cubrición, termorresistente, muy alto rendimiento.
Declaración completa	Ester de aceite de linaza cocido y resina natural, blanco de titanio, éster de glicerina y resina natural, greda, aceite de naranja, isoalifáticos, secantes sin plomo y aceite cocido de ricino.
Tonalidad	Blanco. Puede matizarse con VINDO 629 en cualquier proporción.
Dilución	Con SVALOS 222.
Aplicación	En capas finas a brocha, rodillo o pistola, a temperatura superior a 12° C. Dejar secar con buenas condiciones de luz y ventilación. Con altas temperaturas, el secado será más rápido.
Consumo	1 lt sin diluir cubre 12–18 m ² por mano, es decir, 67 ml/m ² . El espesor de cada capa seca no debe superar los 40 µm.
Limpieza	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS 222 ó LEVO 997.
Tiempo de secado	A 23°C y 50 % de humedad relativa, seco al polvo a l cabo de 8-12 horas; 24 horas para aplicar la siguiente capa.
Densidad	Aprox. 1,35 gr/ml.
Indicaciones	Asegurar ventilación suficiente después de la aplicación. Los paños, esponjas, polvo de lijado etc. impregnados con AIDU no seco se guardarán en envase metálico herméticamente cerrado o en agua, ya que existe riesgo de autoinflamación debido a su contenido en aceites vegetales. El producto en sí no es autoinflamable. Contiene limoneno y sales de cobalto (2+). Puede provocar reacciones alérgicas. S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S 62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,375 lt; 0,75 lt; 2,5 lt; 5 lt.
Conservación	En lugar fresco y seco. Sin abrir, se conserva al menos 2 años. Cerrar bien los envases empezados.

Modo de empleo: ver dorso

Modo de empleo

AIDU-Esmalte para radiadores nº 624

- Primera aplicación** El soporte debe estar firme, limpio, seco y libre de polvo y de óxido. Desoxidar bien los puntos oxidados y tratarlos previamente con DURO 623. Los radiadores nuevos deben desengrasarse.
Remover bien antes del uso. Aplicar sobre radiadores fríos.
- Diluir la primera mano con aprox. 5-10% de SVALOS 222 ó SVALOS 293. Aplicar en capa fina con brocha adecuada, rodillo para radiadores o pistola.
- Mano de acabado sin diluir o añadiendo 5% de diluyente SVALOS 222. Aplicar en capa fina y repartir cuidadosamente.
El esmalte teñido debe removerse periódicamente durante la aplicación.
- Renovación de esmalte AIDU** Lavar la pintura antigua con agua y amoníaco (5-10%), aclarar con agua limpia y dejar secar, lijar superficialmente y desempolvar.
Aplicación igual que para primera aplicación, en su caso, sólo la mano de acabado.
- Renovación sobre pinturas no intactas** Eliminar mecánicamente las partículas sueltas y preparar una superficie homogénea (decarpar, lijar etc.). Demás requisitos igual que para el primer tratamiento.
Desoxidar bien los puntos oxidados y tratarlos con DURO 623.
Aplicación igual que para primera aplicación.
- Indicaciones** AIDU contiene poco disolvente, por lo que no puede excluirse la formación de una película superficial, que debe ser retirada antes de remover el producto. Guardar los restos en envases más pequeños. No nos responsabilizamos de posibles consecuencias, como adherencia deficiente, aparición de olores molestos o alteración de la tonalidad, que ocurran por aplicación del producto sobre pinturas o imprimaciones de otros fabricantes.
Puede amarillear notablemente en habitaciones con poca incidencia de luz.
Durante la aplicación, deben repartirse bien los empalmes o marcas de brocha. En caso de aplicación de capas demasiado abundantes, existe riesgo de secado deficiente.

Todas las indicaciones son resultado de muchos años de investigación y pruebas prácticas. Están basadas en nuestros conocimientos actuales. Esta ficha perderá su validez cuando se edite una versión actualizada.
La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En caso de dudas, consulte al distribuidor, importador o al fabricante.

Febrero 2009

LIVOS-Pflanzenchemie · D-29568 Wieren · Tel 0 58 25 / 88 – 0

Importador:

KEIM ECOPAINT IBERICA S.L.
c/ Octavio Lacante 55 · 08100 Mollet del Vallès
Tel 902 400 570 · Fax 932 191 455 · www.livos.es