

TINTE UNIVERSAL



FORMATO DE VENTA

500ML, 50ML

DESCRIPCIÓN

Colorante líquido concentrado para el teñido de pinturas al agua y al disolvente. Su resistencia a la luz y su potencia como colorante depende del pigmento, de la calidad y capacidad de asimilación pigmentaria de la pintura.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para colorear pinturas al agua o al disolvente, tales como esmaltes sintéticos, pinturas al aceite, pinturas plásticas, al temple, a la cola, a la cal, a base de cemento.

PROPIEDADES

- Totalmente compatible con la mayoría de pinturas al agua y al disolvente
- Gran facilidad de incorporación
- Elevado poder de teñido
- Colores sólidos y nítidos
- Gran concentración y poder tintóreo

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido	
Color	Carta propia	
Densidad	0,95-1,75 g/ml según color	ISO 2811-1

PROCESO DE APLICACIÓN

Aplicación

Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto. En exteriores, asegurarse de que el color elegido es resistente a la luz. No utilizar colorantes de débil resistencia a la luz. Se deben utilizar productos base adecuados y conviene evitar tonos pastel derivados de los tintes 794 Amarillo Claro; 795 Amarillo Medio; 790 Bermellón. Añadir la cantidad necesaria de TKROM TINTE UNIVERSAL hasta adquirir la tonalidad deseada, sin exceder el límite del 5% según color, sobre la pintura total. Homogeneizar completamente la mezcla de pintura y tinte con ayuda de medios mecánicos. Seguir las indicaciones de aplicación de la ficha técnica de la pintura utilizada en el teñido. Los utensilios utilizados deben limpiarse inmediatamente después de su uso con agua o cualquiera de los disolventes recomendados en la dilución del producto.

DATOS ADICIONALES**Seguridad e higiene**

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema. RESIDUO: NO PELIGROSO. LER: 080112

Almacenaje

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C será de 12 meses desde la fecha de fabricación. El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados, y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

Partida arancelaria

Código TARIC: 3212 90 00

Nota

La información técnica contenida en este documento se proporciona de buena fe, basada en ensayos de laboratorio y experiencia práctica en condiciones normales. Sin embargo, los datos pueden sufrir variaciones, especialmente en caso de tintado del material o uso de colores intensos, donde parámetros como la densidad o los sólidos en volumen, podrían verse afectados sin comprometer las prestaciones del producto. Se recomienda al usuario verificar la idoneidad del producto para su aplicación específica y solicitar para su consulta la ficha de seguridad del color correspondiente a través de su distribuidor.