

## AIKAN TINTE UNIVERSAL PARDO

**Aikan Tinte Universal es una gama de preparados decorativos universales fabricados bajo los más estrictos controles de calidad y especialmente diseñados para cubrir las necesidades de la industria de la pintura.**

**Todos los productos de la Gama Aikan Tinte Universal cumplen la normativa sobre contenido en COV's – APEO, se ajustan a la normativa EU- ECOLABEL y además la tecnología usada en su fabricación es respetuosa con el medio ambiente.**

**La gama Aikan Tinte Universal está diseñada específicamente para su uso en envasado al detalle como tintes universales por su buena fluidez, por ellos sus parámetros físicos, como la densidad y la viscosidad son estrictamente controlados.**

### Características físico-químicas:

Naturaleza química	Mixture
Aspecto:	Líquido fluido de color pardo
% pigmento	27%
Tamaño de partícula	$\leq 1.5 \mu\text{m}$
Densidad	$1.52 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
pH	8 – 9
Viscosidad	$11000 \pm 3000 \text{ cps}$

### Resistencia y solidez:

Solidez a la luz:	8	(escala 1 - 8)
Solidez a la intemperie <sup>(1)</sup> :	5	(escala 1 - 5)
Solidez a los ácidos <sup>(2)</sup> :	5	(escala 1 - 5)
Solidez a los álcalis <sup>(2)</sup> :	5	(escala 1 - 5)
Solidez al sobrepintado:	<input type="checkbox"/> Alquídica de secado al aire : 5	(escala 1 - 5)
	<input type="checkbox"/> Acetato de polivinilo : 5	(escala 1 - 5)
	<input type="checkbox"/> Poliuretano de secado al aire : 5	(escala 1 - 5)

<sup>(1)</sup> La resistencia a la intemperie y su valoración se ha hecho según la escala de grises (DIN 54001).

<sup>(2)</sup> Referente a la solidez o resistencia a ácidos y álcalis, los preparados Aikan Tinte Universal presentan buenas resistencias.

Estos datos son orientativos y están realizados en una pintura de máxima calidad donde existe una relación entre la emulsión y el color muy buena. Se recomiendan ensayos previos.

## AIKAN TINTE UNIVERSAL PARDO

### Aplicaciones:

- Pinturas en sistemas base solvente.
- Pinturas en sistemas acuosos de tonos llenos e internos para decoración interior.
- Resinas de poliéster insaturado.
- Sistemas tintométricos automáticos y semi automáticos.
- Coloración de látex y resinas sintéticas.
- Máxima adición de color permitida: 10%

NOTA: para una buena resistencia a la intemperie es obligatorio mantener la concentración y relación de los ligantes utilizados.

### Almacenamiento:

Para una buena conservación del producto se han de mantener los envases bien cerrados, así como en lugares frescos y secos.

La duración del preparado es de 15 meses a partir de la fecha de fabricación.

### Manipulación:

La manipulación de este producto requiere tomar las medidas de higiene en el trabajo y precauciones habituales en el empleo de productos químicos.

### Presentación:

Botella 50mL   Botella 100mL   Botella 250mL   Botella 500mL   Botella 1000mL  
Barricas de 30 kg   Barricas de 50 kg   Barricas de 120 kg   Containers de 1000 kg