

I M P R I M A C I Ó N A C U O S A C O L O R E S

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación pigmentada en base acuosa, excelente poder cubriente en una amplia gama de colores. Principales campos de uso en la aplicación de traseras sobre materiales como Aglomerado, Tablex, MDF y afines.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	1.400 – 1.600 g/cm ³ dependiendo del color. 1.460 +/- 0.021 g/cm ³ Imprimación Acuosa Transparente.
Viscosidad ASTM D 1200	45" – 70" DIN 6 (25°C) dependiendo del color. 50" --70" DIN 6 (25°C) Imprimación Acuosa Transparente.
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	>55 +/- 2% dependiendo del color
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200	No aplicable
Sólidos de mezcla:	No aplicable
Tiempos de secado: (15 – 25 g/ m ² sobre el sustrato correspondiente)	Secado al polvo: No aplicable Secado al tacto: No aplicable Tiempo de manipulación: 1-2 minutos a temperaturas de secado de 140-160 °C
Brillo (60º) ISO 2813 (120-140 g/m ² aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	No aplicable

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Substrato:	Aglomerado, Tablex, MDF y afines.
Composición de la mezcla:	Imprimación Acuosa Colores: 100 partes
Instrucciones de uso:	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso; mezclar con el catalizador.
Vida de la mezcla:	No aplicable
Cantidad a aplicar:	Dos o más manos de 15-25 g/ m2 cada mano.
Métodos de aplicación:	A rodillo con durezas de 40 shores. Velocidades de la línea de 14 a 20 metros/minuto. Secado 1-2 minutos a temperaturas de 140-160°C
Limpieza:	Agua corriente
Tipo de envase:	20 L. 1000 L.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Imprimación Acuosa Colores: 12 meses

OBSERVACIONES

En el caso de disponer de sistema de infrarrojos o temperaturas más altas, es aconsejable acortar el tiempo de secado.

Las propiedades de protección se pueden mejorar aplicando una mano de Acabado a Rodillo de secado UV.