

ADINET V-1102L *Aditivo Reológico.*

PROPIEDADES

El **ADICEL V-1102L** es un plastificante de esmaltes. Su uso está recomendado en esmaltes cuando estos son aplicados sobre superficies verticales. En piezas con relieves muy marcados evita la caída lateral del esmalte dejando una aplicación homogénea.

Elimina los problemas derivados por acumulación de esmalte en el bajorrelieve y grietas de humedad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO:	Gel de color marrón-verdoso
Contenido en humedad:	Max. 7,5%
pH (sol.2%)	6.00- 8.00
Viscosidad Brookfield del gel	Por encima de 5000 cp a 20°C

APLICACIONES

El **ADICEL V-1102L** aporta tixotropía al esmalte mejorando su fijación al soporte, además regula el tiempo de secado y confiere al esmalte un buen comportamiento.

ELIMINACIÓN DE GRIETAS EN PIEZAS CON RELIEVE



SIN ADICEL V-1102



CON ADICEL V-1102

Nota informativa. ADITIVOS CERAMICOS, S.L. certifica que los datos contenidos en esta ficha técnica son ciertos, pero advierte que las condiciones de aplicación del producto pueden variar dependiendo de la naturaleza y composición de los productos junto con los cuales se utiliza. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos observar las reglamentaciones y normativas correspondientes. Esta ficha anula otras revisiones de fecha anterior.



ADINET V-1102L *Aditivo Reológico.*

MODO DE EMPLEO

ADICEL V-1102L puede ser añadido directamente al molino, durante la última fase de la molturación. También puede adicionarse directamente al esmalte una vez molturado. En este caso es importante mantener bien la agitación t tamizar el esmalte correctamente para conseguir una completa homogeneización.

DOSIFICACIÓN

No hay una dosis estándar establecida para el producto. Depende de la aplicación y del esmalte sobre el que se aplica. Dosis estándar: entre 0,5% - 8%.

PRESENTACIÓN

En Bidones de 120 Kg.

El producto incluye conservante y es estable a un almacenaje prolongado (4 meses) en condiciones normales.

Evitar temperaturas extremas de almacenaje.