



# GRANICOL

Producto sintético adhesivo de granillas en cerámica rugosa.

ESPECIFICACIONES	VALOR TÍPICO
Solubilidad en agua	Soluble
Viscosidad (Brookfield, 20 rpm, 24°C) (cP)	74 ± 3
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	1,06 ± 0,01
Residuo calcinación (%)	< 0,2

Granicol se puede aplicar en disco, previa dilución, para obtener “agua-cola”. También es adecuado para su aplicación en pantalla.

## VENTAJAS DEL GRANICOL

- 1.- Buen poder ligante del gránulo sobre la superficie.
- 2.- No deja residuos carbonosos.
- 3.- Se obtienen recubrimientos uniformes y con excelente tiempo abierto.
- 4.- Sus características reológicas le permiten mantenerse sobre las pantallas sin retornar hacia el dibujo. Además, después de su aplicación, la pantalla se despega fácilmente, de la pieza serigrafiada, con lo cual se evitan los problemas de arranque.
- 5.- No es tóxico, no es inflamable.

El producto se mantiene estable durante 6 meses si se almacena a temperaturas entre 0 y 40°C.

## PRESENTACIÓN:

- Bidón de 120 kg
- IBC de 1000 kg

Estos datos, son consecuencia de ensayos de laboratorio, avalados por la Industria Cerámica en General. Sin embargo los señalamos sin ningún compromiso por nuestra parte y como fruto de nuestra experiencia.

HERCHA QUÍMICA, S.L. - Polígono Industrial LA VILA, C/La Safor, 3 - Tel. +34 - 96 227 78 00 - Fax: +34 - 96 227 75 53  
46819 - NOVETLÉ (Valencia - ESPAÑA) - E-mail: [hercha@hercha.com](mailto:hercha@hercha.com)

21.10.2024 – Rev.0