



## URACRI BENTONITA SD1600

**Bentonita para sistemas al disolvente**  
Baja – media – alta polaridad.



### PROPIEDADES

Gelificante eficaz para sistemas al disolvente  
Fácilmente dispersable  
Incorporación directa ( no necesita pre-gel )  
Antisedimentante eficaz de pigmentos y cargas  
Antidescolgante eficaz ( sag resistance )  
No requiere activador polar  
Se puede utilizar como post-aditivo

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Composición:	Bentonita tipo montmorillonita modificada orgánicamente
Aspecto:	Polvo fino blanco o color crema
Contenido en humedad:	< 3,5% ( 105°C 2 h )
Pérdida por ignición:	41% - 43% ( a 1000°C )
Densidad aparente:	0,35 – 0,45 g/cm <sup>3</sup>
Finura:	>98% ( a 200 mallas )



### APLICACIONES

Pinturas al disolvente  
Tintas  
Grasas  
Sellantes  
Adhesivos

### UTILIZACION

URACRI BENTONITA SD1600 puede incorporarse directamente sin necesidad de pre-gel y no requiere de activador polar.

Dosis recomendada: 0,2 % - 2,0 %

Se recomienda su incorporación en la pre-molienda de pigmentos y cargas para conseguir la máxima eficacia, aunque también se puede utilizar como post-aditivo.

En caso de incorporación como post-aditivo la presencia de activadores polares tipo AFCONA 5054 o AFCONA 5009 puede aumentar el rendimiento.

*Nota : La información aquí facilitada no exime al cliente de hacer sus propias comprobaciones, por lo que Démix distribuciones SL no admite ninguna responsabilidad por el uso o aplicación de este producto.*

