

**DESCRIPCIÓN**

Barniz incoloro a base de polímeros sintéticos en una mezcla de disolventes petrolíferos aromáticos. Entre sus propiedades, destacamos:

- Gran resistencia a la intemperie.
- Insaponificable.
- Excelente adherencia sobre los materiales de albañilería.
- Hidrofugante. Evita el paso de humedades al interior.

**USOS Y COMPOSICIÓN**

Ideal como tratamiento de superficies de albañilería y ladrillo de cara vista, a fin de conseguir una eficaz protección contra la lluvia y embellecer su superficie.

**LIGANTE:** Polímeros sintéticos.

**PIGMENTOS Y EXTENDEDORES:**  
Extenders de máxima resistencia al exterior.

**ADITIVOS:** Materiales auxiliares.

**DILUYENTE:** DISOLVENTE N° 19

**ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO**

VISCOSIDAD (COPA FORD IV)..... 14 - 16 segundos.  
DENSIDAD..... 0.885 – 0.915 gr/cm<sup>3</sup>

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

SECADO (dependiendo del soporte y humedad ambiental)	AL TACTO	1-2 HORAS
	REPINTADO	2-3 HORAS
RENDIMIENTO : (dependiendo de la rugosidad y absorción del soporte)		10-14 m <sup>2</sup> / litro
ASPECTO DE PELÍCULA SECA		INCOLORO BRILLANTE
% SÓLIDOS EN PESO		20% ± 1
% SÓLIDOS EN VOLUMEN.		18% ± 1

Los datos indicados en esta ficha técnica, pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo. Dada la variedad de factores que intervienen en todas las aplicaciones, no podemos asumir ninguna responsabilidad respecto a los resultados obtenidos.

### INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

- ↻ Aplicar a brocha o rodillo tal como se suministra.
- ↻ Si la superficie es muy absorbente, añadir entre un 10 – 20% de DISOLVENTE N° 19.
- ↻ Las superficies deberán estar limpias y secas.
- ↻ Limpiar los útiles con disolvente de limpieza o DISOLVENTE N° 19.

### ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE

La estabilidad en almacén del bote cerrado y a temperatura ambiente de 20 °C es de 12 meses.

No exponer los envases a temperaturas inferiores a 5 °C o superiores a 50 °C.

Envases de 4 L y 20L.

### RECOMENDACIONES

Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C. ni superiores a 40°C

Inflamable.

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel.