

HERSINA TE-586

Emulsión al agua de un copolímero acrílico.

ESPECIFICACIONES	VALOR TÍPICO
Carácter	No iónico
Contenido en sólidos (%)	40 ± 1
pH	8,5 ± 1
Color	Blanco

HERSINA TE-586 es una resina acrílica en emulsión con buenas adherencias sobre soportes difíciles. Ofrece buen brillo y resistencia al agua. Es una resina compatible con todos los pigmentos normalmente empleados. Puede utilizarse como único ligante con pigmentos pre-dispersados. Ofrece un excelente balance de propiedades: alto poder de penetración, cohesión de la película y resistencia a los agentes externos.

Debe almacenarse en el envase de origen o en depósitos de acero inoxidable, aluminio o plástico. Si se utilizan depósitos de acero deben estar protegidos interiormente con una capa anticorrosiva. Para asegurar una buena conservación al almacenaje, basta con mantener cerrados los envases, para así evitar la formación de natas y pieles en la superficie. El producto debe protegerse de las heladas y de temperaturas superiores a 30°C. En estas condiciones, el producto puede conservarse 6 meses sin alteraciones notables de sus propiedades.

PRESENTACIÓN:

- Bidón de 120 kg
- IBC de 1000 kg

Lo reseñado en este impreso es fruto de nuestra experiencia y lo ofrecemos a título de información pero sin que ello implique compromiso alguno por nuestra parte. Los resultados en cada aplicación particular deben ser ensayados por los responsables directos de la formulación específica.