

PEGASO TIROL

Adhesivo Estiren Acrílico

LINEA

1600

PRESENTACIONES

Litro

Galón

Cubeta

DILUCIÓN

DILUCIÓN (COMO SELLADOR)

RENDIMIENTO

12 -14 m²/L

APLICADORES

PUEDE APLICARSE CON BROCHA O RODILLO, APLICAR CON LLANA CUANDO SE MEZCLE CON TIROL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto fabricado en emulsión soluble al agua, diseñado para mejorar la adherencia del tirol a la superficie donde se aplique. Así como sellar el poro en superficies nuevas. Se recomienda para ser aplicado tanto en interiores como en exteriores de casas habitación, bardas, restaurantes, hoteles, etc., Con la confianza que únicamente le puede brindar la calidad IPESA

PROPIEDADES AL ENVASADO

PROFIEDADES AL ENVASADO		
PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Tipo	Estiren - acrílico	N.A.
Viscosidad	85 - 100	Ku
Densidad	0.96 – 1.04	Kg./L
Ph	8 – 9	N.A.
Sólidos en peso	23.88 – 24.88	%
Tiempo de secado libre de huella	30	Min máximo
Tipo	Estiren - acrílico	N.A.

RECOMENDACIONES

85 - 100

Por el alto contenido de resina, recomendamos que no se deje el envase abierto, de lo contrario se formara nata, diluir 1:3 partes de agua cuando se utilice como sellador, directo si se mezcla con tirol

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a sellar deberá estar limpia y seca, libre de basura, impurezas, polvo, grasa o solventes. Para superficies nuevas de concreto deberá de dejar curar por lo menos 15 días antes de aplicar el PEGASO TIROL ya que dichos materiales terminan de sacar sus aditivos a la superficie impidiendo que haya buena adherencia. Por otra parte cuando la superficie sea brillante y lisa (pulida) deberá de rayar con lija o carda (medios mecánicos) para mejorar adherencia. Para superficies ya pintadas deberá de eliminar pintura suelta y rayar un poco la pintura anterior para ayudar a una mejor adherencia. En caso de detectar polvo blanco en la superficie (alcalinidad) deberá de neutralizar con una solución de ácido muriático al 2% en agua, dejar secar y aplicar PEGASO TIROL diluido 1 parte en tres de agua, dejar secar y aplicar el acabado.



Ku

Viscosidad