



Diseñado para una gran variedad de materiales con alta y media energía superficial.

Alto Tack Inicial. Adecuado para una gran variedad de aplicaciones.



Soporte	****
Adhesivo	Emulsión acrílica modificada.
Gramaje	60 gr/m2 (0.06 mm)
Protector	Papel siliconado 60 gr/m2
Loop Tack Método de prueba	18 N/25 mm Finat 9
Fuerza de adhesión (Peel Adhesión) Método de prueba	30 N/25 mm Afera 5001
Fuerza tensión (Tensile Strength) Método de prueba	***** ****
Resistencia a la temperatura largo plazo	-30°C a 120°C
Resistencia a la temperatura corto plazo	140°C

Recomendaciones de uso:

 $Dise \~{n}ado\ para\ una\ gran\ variedad\ de\ materiales\ con\ alta\ y\ media\ energ\'{(}a\ superficial.$

Alto Tack Inicial. Adecuado para una gran variedad de aplicaciones

Sugerencia de aplicación:

Para mejor funcionamiento es importante tener el área de aplicación, seca ,libre de grasa, aceite y disolventes.

La temperatura más favorable para aplicación, esta en intervalos de 18°C a 35 °C; Si se pega en inferior a 10°C, la fuerza inicial de la unión será reducida y puede condicionar el comportamiento final del producto.

Tiempo de vida y almacenaje:

La vida óptima del producto es de 9 meses en su empaque cerrado y almacenado en un lugar fresco y seco con temperatura: 5°C a 35°C. Humedad Relativa: 50-70%.

Recomendable mantener alejado de los rayos solares y otras fuentes de calor.