

## POSTERWALL SPRAY&UP 200gr UNIVERSAL

### Descripción:

Papel especial para decoración de paredes interiores. Se trata de un tejido "sin tejer" de fibra húmeda bicapa para impresión digital. Muy fácil de aplicar. No necesita adhesivo, solo rociar la pared con agua con un pulverizador y aplicar directamente. Compatible con tintas UV, látex, solventes y ecosolventes. También disponible en 170gr.

### Ventajas:

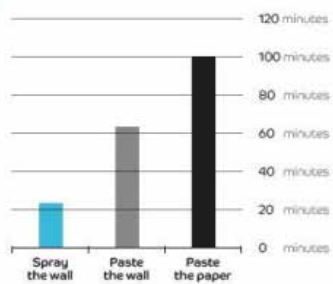
- ✓ PVC free.
- ✓ **Reduce tiempo de aplicación hasta en un 60%.**
- ✓ **No requiere adhesivos tradicionales, aplicación con agua.**
- ✓ Fácil limpieza.
- ✓ Certificado HP.

### FICHA TÉCNICA:

CARACTERÍSTICAS	
Peso	200gsm
Grueso	280 µm
Bulk	1,4 cm3/g
Resistencia a la tensión MD	9108 N/m
Resistencia a la tensión CD	5264 N/m
Brillo	83,8%
Opacidad	94,7%
Estabilidad frente a la humedad	0,10%



Time to hang wallcover to area of 4.5 sqm\*



\*Area of 4.5m² included one corner, one electrical/thermal outlet, and baseboard trim.

Certified for  
HP Latex Ink



**Características:**

- Es un papel liso no tejido con efecto semi brillo.
- Tiene una superficie muy plana y cerrada por la superficie para una impresión óptima y un tacto suave, dando sensación de textil y de lujo.
- Gramaje de 200g perfecto para cubrir paredes imperfectas.
- Resistente al fuego con clasificación C-S1-d0 bajo EN 13501-1: 2007 + A1: 2009.
- Cumple los requisitos según RAL GZ479 (junio de 2014).
- Superficie lavable, adecuada para áreas de tráfico ligero a alto.
- Diseñado para impresión de látex, UV y eco-solvente.

**Aplicaciones:**

- La pared debe estar sellada y lisa.
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de suciedad.
- Se recomienda hacer una capa de imprimación para obtener mejores resultados en todo momento y especialmente en pintura vieja, dañada o en una pared con superficies irregulares.
- También es adecuado para su uso sobre los siguientes paneles:  
Acrílico 3 mm, Di-bond 3 mm y Foam 5 mm
- Se puede aplicar utilizando una botella de spray estándar. También puedes usar una esponja húmeda.
- Llene la botella de spray con agua del grifo. Gire la boquilla para rociar la función.
- Se recomienda aplicar 100 ml de agua por cada metro cuadrado. No dudes en poner mucha agua, necesaria para activar el pegamento. Presta especial atención a las uniones y los bordes.
- El material puede ser reubicado y realineado durante los primeros 10 minutos.

**Retirada del producto:**

- Cuando es hora de un cambio, el producto puede ser retirado fácilmente de la pared en una sola pieza cuando se monta en superficies como se definió anteriormente.
- En caso de que su pared no estuviera bien preparada, es posible que no logre retirar de una sola pieza. Use agua y una esponja, humedezca bien el mural, comenzando desde la parte superior. Manteniendo el mural mojado, podrá despegarlo lentamente de la pared y recuperar una pared limpia. Asegúrate de mantener constantemente el mural mojado.

**Recomendaciones de embalaje y manipulación:**

- Humedad: tener el producto en condiciones óptimas de almacenamiento (<70% de humedad, <23 ° C). El rollo expuesto a temperaturas y humedad no adecuadas puede provocar que el papel esté pegajoso después de 10 minutos cuando se expone a ambientes húmedos. Deshumidificación o secado del rollo hará que la bobina no quede pegajosa.
- Embalaje: los rollos deben empaquetarse y almacenarse en una bolsa de plástico completamente sellada y / o envoltura elástica para proteger todo el rollo (superficie, bordes y núcleo) de la humedad. Se recomienda insertar 5 g de almohadillas de gel de sílice, dentro del núcleo del producto. Como guía, use lo siguiente:  
25LM => 1 almohadilla  
50LM => 2 almohadillas  
100LM => 3 almohadillas  
150LM => 5 almohadillas
- Tensión: para una protección adicional, use una tensión mínima del rollo al enrollar después de imprimir (<1N / cm) y / o un liner protector si no se puede usar con baja tensión.