



# HOJA TÉCNICA

## ULTRA DRY B.A.

### DESCRIPCIÓN

Recubrimiento estiren-acrilico de secado rápido y acabado mate que, al ser aplicado por aspersión a una altura mínima de tres metros, produce una brisa que cae completamente seca.

Tiene una excelente adherencia sobre metal y concreto.

### USOS

Para recubrir estructuras metálicas, cielos y paredes de naves industriales o comerciales, donde se requiere una limpieza rápida y fácil de suelos

### PROPIEDADES

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>COLOR:</b>                     | BLANCO   |
| <b>DENSIDAD:</b>                  | 1.55 –1.65 G/CC  |
| <b>SÓLIDOS EN PESO:</b>           | 74—78% (BLANCO)  |
| <b>SÓLIDOS EN VOLUMEN:</b>        | 64– 68% (BLANCO)   |
| <b>VISCOSIDAD DE ENVASE :</b>     | 65-85 UK @ 25° C   |
| <b>BRILLO:</b>                    | 5.0 UB MÁX. (GLOSSMETER)                                   |
| <b>OPACIDAD:</b>                  | 98% MÍN.   |
| <b>ADHERENCIA (LÁMINA NEGRA):</b> | 95 % MÍN.  |
| <b>ESPESOR RECOMENDADO:</b>       | 4-6 MILS DE PULGADA EN HÚMEDO                              |
| <b>RENDIMIENTO TEÓRICO:</b>       | 24.0 A 26.0 M2/L A 1.0 MILS. DE PULGADA                    |
| <b>TIPO DE APLICACIÓN:</b>        | ASPERSIÓN.   |
| <b>TIEMPO DE SECADO APROX.:</b>   | 10 MIN. TÁCTO, 40 MIN. HUELLA, 24 HRS. DURO, 7 DÍAS TOTAL. |
| <b>DILUYENTE:</b>                 | AGUA LIMPIA  |
| <b>DILUCIÓN:</b>                  | 10% MÁX.   |

El rendimiento teórico no considera pérdida de material ni variaciones debido a rugosidad de la superficie, método de aplicación y mano de obra por lo que éste puede disminuir hasta en un 50%



# HOJA TÉCNICA

## ULTRA DRY B.A.

### APLICACIÓN

#### Preparación de la superficie

Todas las superficies deberán estar limpias y secas, libres de polvo, grasa, óxido, pintura mal adherida, etc, que impida la buena adherencia del material a la superficie.

#### Concreto

Superficies previamente pintadas.

Remueva la pintura desprendida, así como cualquier material que impida la adhesión de la pintura a la superficie.

Antes de recubrir corrija cualquier defecto que pudiera tener la superficie y deje que esta seque perfectamente, si existieran manchas o resanes aplique sobre ellos una primera mano de pintura y posteriormente realice la aplicación.

Si la superficie a recubrir es brillante o pulida será necesario tratarlas como si fueran superficies nuevas.

#### Superficies nuevas.

Debe estar libre de agentes curantes de cemento y haber fraguado por mínimo 28 días.

Lavar con una solución de ácido muriático al 10% para eliminar residuos de sales. Enjuagar con abundante agua hasta la eliminación de acidez.

Dejar secar por 24 hrs. y aplicar sellador vinílico Pintone®.

#### Acero

La superficie deberá estar libre de cualquier material contaminante, mediante una limpieza manual, mecánica o un sistema de pre-tratamiento como desengrase o fosfatizado.

#### Materiales sintéticos

Para acabado final en plásticos, aluminio y lámina galvanizada utilice un primario para promover la adherencia del esmalte.

#### Madera

Deberá estar seca, libre de polvo, grasa o aceite.

#### Preparación del producto.

Agite el material antes de aplicarlo y si requiere diluir utilice agua en una proporción no mayor al 10%. Homogenice bien el sistema.



# HOJA TÉCNICA

## ULTRA DRY B.A.

### Precauciones de aplicación

- Aunque se obtenga un polvo seco a la caída durante la aplicación del producto, el material no se encuentra curado.
- Cuando el polvo seco se pone en contacto con una superficie caliente, puede reblandecerse y adherirse a la superficie por efecto de la temperatura, como por ejemplo láminas de autos que se encuentren en el exterior, lo que no implica falla en el secado del recubrimiento sino un efecto de la fusión del polvo por la temperatura de la superficie.
- Se recomienda utilizar lienzos de plástico, lonas o cualquier otro material para cubrir cualquier objeto (vehículos, mobiliario, maquinaria, etc.) que pueda ser alcanzado por la brisa de la aplicación o en su defecto retirarlos del área.
- Es necesario tomar en cuenta dirección y fuerza de los vientos y corrientes de aire al momento de la aplicación, para realizar una predicción del alcance del polvo seco resultante de la aplicación.
- Aplique siempre a una altura mínima de 3.0 m y con pistolas de aspersión.
- No aplicar a temperaturas menores a los 10° C o superiores a los 35°C, si existen probabilidades de lluvia altas o con humedades relativas superiores al 80%
- No agregue materiales extraños que adulteren el producto.
- Diluya solo la cantidad a usar y tape el resto perfectamente.
- Si sobra pintura diluida no mezcle con el resto que esta sin diluir.
- Para llevar a cabo la reposición será necesario realizar la reclamación correspondiente vía escrita y hacerla llegar mediante el distribuidor o agente de ventas de la empresa para evaluar la procedencia de la misma.

### ATENCIÓN

Grupo Pintone® no se hace responsable de reparar o limpiar objetos manchados por la brisa de la pintura que, por descuido, no se hayan protegido.



# HOJA TÉCNICA

## ULTRA DRY B.A.

### Equipo de Aplicación

**Aspersión:** Los recomendados para su proceso.

**Airless:** Siga las recomendaciones de boquilla y filtro del fabricante del equipo a usar.

**Espreo con aire:** Utilice equipo de aplicación convencional.

### MANEJO DEL PRODUCTO

#### Almacenamiento

Almacene en lugar fresco, seco y bajo techo, evitando temperaturas menores a los 5°C y superiores a 35°C. Tiene un año de vida cuando esta correctamente cerrado y almacenado.

### PRESENTACIONES

19 L y 200 L.

### ADVERTENCIA LEGAL

La información contenida en la presente ficha técnica está basada en resultados típicos de las características de nuestros productos. Por lo que la aplicación en condiciones diferentes o usos no recomendados en la presente ficha será responsabilidad del usuario.

Se recomienda hacer ensayos previos para verificar que el producto cumple con el desempeño deseado para las condiciones particulares del usuario ya que los resultados y recomendaciones de la presente ficha fueron obtenidos bajo condiciones controladas, por lo que Grupo Pintone® no puede garantizar los mismos resultados bajo las condiciones del usuario.

Grupo Pintone® no asume ninguna obligación o responsabilidad ni otorga ninguna garantía sobre la idoneidad del producto para un uso en particular.

En caso de existir algún defecto en el producto Grupo Pintone® sustituirá el producto o reembolsará el precio de compra del mismo sin comprometerse a reponer o reparar ningún daño por su uso.

Para llevar a cabo la reposición será necesario realizar la reclamación correspondiente vía escrita y hacerla llegar mediante el distribuidor o agente de ventas de la empresa para evaluar la procedencia de la misma.