



# **AYRTHANE BASE**

## **ANTIGRAVILLA**

**BASE ACUOSA PARA UNDERCOATING**

### **DESCRIPCION Y VENTAJAS**

- ✓ Buen poder de relleno.
- ✓ Buena adherencia sobre superficies expuestas al impacto de los cascajos de las carreteras.
- ✓ Fácil de aplicar.

### **USOS TIPICOS**

- ✓ Como protector contra los impactos de los cascajos del camino de base al agua con textura y acabado similar al undercoating convencional.

### **DATOS FISICOS**

Acabado	: Mate
Color	: Negro
Componentes	: Uno
Relación de mezcla (en volumen)	: Hasta 10% de agua de ser necesario
Sólidos en volumen	: 44% ± 3%
Espesor película seca	: 2 - 3 mils por capa
Número de capas	: Una o Dos
Rendimiento teórico	: 33 m <sup>2</sup> /gl a 2 mils seco

*El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.*

Diluyente	: Agua
Tiempo de vida útil	: No aplica

*Para mayores detalles de resistencia física y química consultar con el Departamento Técnico de QROMA.*

### **PREPARACION DE LA SUPERFICIE**

1. Acondicionar el metal con Oxiclean, diluyéndolo con agua en relación 3 a 1 dependiendo del grado de oxidación de la superficie.
2. Realizar una limpieza manual o manual mecánica. Limpiar la superficie con Desengrasante Grease Removal, para eliminar grasa, lanilla y demás contaminantes.
3. Aplicar Ayrthane Phosphate Base, la cual debe aplicarse directamente sobre el metal para protegerlo de la corrosión.

### **METODOS DE APLICACIÓN**

Pistola para Undercoating.

### **TIEMPOS SECADO**

Al tacto	: 20 - 30 minutos
Al tacto duro	: 60 - 90 minutos
Repintado	: 4 Horas

### **PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN**

1. La superficie a pintar debe estar libre de suciedad, grasa, aceite, pintura mal adherida, humedad y cualquier otro agente contaminante.
2. Homogeneizar la Base Antigraavilla.
3. Realizar la dilución sólo si es necesario.
4. Usar la pistola de aplicación adecuada para este fin, asegurarse que se consiga una buena atomización.
5. Aplicar uniformemente en pasadas paralelas.
6. Lavar el equipo con disolvente recomendado.

### **IMPRIMANTES RECOMENDADOS**

- ✓ Ayrthane Phosphate Base
- ✓ Zenacryl Masilla 14SF (sobre superficies con imperfecciones)

### **ACABADOS RECOMENDADOS**

- ✓ Ayrthane Polyurethane
- ✓ Ayrthane Polyurethane Monocapa
- ✓ Zenacryl Laca Acrílica

### **DATOS DE ALMACENAMIENTO**

Peso por galón: 5.0 ± 0.3 Kg.

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta 12 meses si se almacena bajo techo a temperaturas entre 4 a 38 °C.

### **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD**

El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud.

No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben incluir: adecuada ventilación, vestimentas adecuadas y guantes.

Última revisión: Julio 2013