



BASE PU NEGRO PROFUNDO DC0115

DESCRIPCIÓN | DESEMPEÑO | USO

Recubrimiento mono pigmentado de tecnología poliuretano de dos componentes; el componente A es formulado con resinas acrílicas hidroxiladas, el componente B con isocianatos alifáticos.

Producto con excelente cobertura, alto poder tintóreo, alto brillo, buena adherencia y resistencia a la radiación U.V, a los agentes químicos y a la intemperie; rápido secado.

Es usada en la entonación de esmaltes para el repintado automotriz o para la industria en general.

PRESENTACIONES



CODG:
PTAU1624
1 GALÓN



CODG:
PTAU1625
¼ GALÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| PROPIEDAD | RANGO | CONDICIONES |
|---|---------------|-------------------------|
| Densidad (g/ml) | 0,99 - 1,01 | 25 °C |
| Contenido de sólidos (%) | 48,49 – 50,49 | 140 °C, 1 hora |
| Viscosidad (s) | 120 – 140 | Copa Ford #4 a 25 °C |
| Rendimiento teórico (m ² /gal) * | 38 | 25 micras película seca |
| VOC teórico (g/l) | 601 | Mezcla en volumen 4:1:2 |

*El rendimiento teórico no tiene en cuenta las pérdidas de pintura durante mezcla y aplicación.

MODO DE EMPLEO

1. PREPARACIÓN DE SUPERFICIE



Sustrato: Superficies ferrosas o no ferrosas.

1. Masilla Poliéster.
2. Primer Poliuretano.

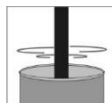
Preparación



1. Lijar el Primer con Lija P600. Nivelar completamente sin dejar huellas del proceso ya sea a mano o con pulidora.
2. Realizar la limpieza con Limpiador Universal Griccoat para retirar toda aquella sustancia contaminante que pueda afectar el acabado poliuretano.

*No aplicar sobre: Acabados sintéticos, nitro celulósico, termoplástico, acrílico.

2. PREPARACIÓN DEL PRODUCTO



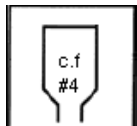
Homogeneizar cada componente por separado y mezclarlos agitándolos hasta completa incorporación.



| Componente A | Componente B | Componente C |
|--|---|--|
| 4 partes en volumen Base PU Negro Profundo DC0115 | 1 parte en volumen Catalizador PU DC0010 | 2 partes en volumen Ajustador 450 PU NF |

Tiempo de vida útil de la mezcla: 2 horas a 25 °C.

3. CONDICIONES DE APLICACIÓN



Viscosidad de aplicación a 25 °C (s): 16 – 18.



| PROPIEDAD | HVLP | SUCCIÓN |
|-----------------------------|-----------|-----------|
| Presión de aplicación (psi) | 10 – 15 | 30 – 40 |
| Pico de Fluido (mm) | 1,2 – 1,4 | 1,6 – 1,8 |

*En caso de una temperatura ambiente diferente, la viscosidad de aplicación será distinta, por lo que se recomienda adicionar ajustador a temperaturas inferiores a 25°C, o disminuir su cantidad a temperaturas superiores a 25 °C, con el fin de evitar defectos como piel naranja o chorreo.



4. APLICACIÓN



| | |
|----------------------------------|---------|
| Número de manos | 2 |
| Espesor de película (micras) | 50 – 70 |
| Tiempo de oreo entre manos (min) | 3 – 5 |

5. TIEMPOS DE SECADO

Para una temperatura ambiente de 25 °C.



| | |
|-----------------------|---------|
| Secado al polvo (min) | Máx. 10 |
| Secado al tacto (min) | Máx. 30 |
| Secado al manejo (h) | Máx. 4 |

RECOMENDACIONES

Para el uso de nuestros productos se requiere un previo entrenamiento técnico.

MANIPULACIÓN

- Consultar Ficha de Seguridad del producto.
- Usar guantes de nitrilo, bata manga larga anti fluido y gafas de seguridad para evitar el contacto directo con la piel u otra parte del cuerpo.
- Preparar en lugares ventilados, alejado de fuentes de ignición.
- Cambiar ropa contaminada.
- Cerrar muy bien cada uno de los recipientes luego de su consumo parcial o total.
- Mantener lejos del alcance de los niños.



ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, en su envase original bien cerrado. El tiempo de caducidad de este producto es de 1 año.

Para verificar cual es la fecha de caducidad de su producto, el lote del producto le da dicha información, el primer y segundo número corresponden al año, el tercero y cuarto al mes y el quinto y sexto al día de fabricación.

NOTA

ESTA INFORMACIÓN TÉCNICA ESTÁ BASADA EN ESTÁNDARES DEFINIDOS POR NORMAS INTERNACIONALES Y LAS EVALUACIONES EN NUESTRO LABORATORIO, POR LO TANTO, RECOMENDAMOS EL SEGUIMIENTO DE LAS CONDICIONES REPORTADAS.

GARANTÍA LIMITADA

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA LITERATURA Y EN LOS ENVASES, SON DESCRIPCIONES PRECISAS DE CARACTERÍSTICAS TÍPICAS, PERO ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO REALIZAR TODAS LAS EVALUACIONES NECESARIAS DEL PRODUCTO EN SU APLICACIÓN ESPECÍFICA PARA DETERMINAR SU DESEMPEÑO, COMPORTAMIENTO, EFICIENCIA Y SEGURIDAD; PORQUE LAS CONDICIONES DE USO, PREPARACIÓN DE SUPERFICIE, APLICACIÓN Y ALMACENAMIENTO ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL. LA ÚNICA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA SOBRE EL COMPORTAMIENTO DEL PRODUCTO DE GRICOAT DE COLOMBIA S.A.S ES QUE EL PRODUCTO O LOS PRODUCTOS DE LA FORMA COMO SON SUMINISTRADOS, IRÁN A ATENDER LAS ACTUALES ESPECIFICACIONES DE VENTA DE GRICOAT DE COLOMBIA S.A.S; LA GARANTÍA QUE OFRECE GRICOAT ESTÁ, POR LO TANTO, LIMITADA A LA CALIDAD DE LOS PRODUCTOS SUMINISTRADOS Y, POR LO TANTO, RENUNCIA, EXPRESAMENTE A CUALQUIER RESPONSABILIDAD POR DAÑOS ACCIDENTALES O CONSECUENTES. LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO A EFECTUAR CAMBIOS CON EL FIN DE ADAPTAR LOS PRODUCTOS A MAYORES ESTÁNDARES DE CALIDAD Y TECNOLOGÍA, POR LO CUÁL ES DEBER DEL CLIENTE SOLICITAR ACTUALIZACIÓN DE LAS FICHAS TÉCNICAS DE LOS PRODUCTOS.