



## HOJA DE DATOS TECNICOS

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| <b>Producto</b>     | <b>PASTA SUPRA AMARILLO PAH-7401</b> |
| <b>Familia</b>      | SUPRAS                               |
| <b>Código</b>       | 55894                                |
| <b>Tipo Químico</b> | Azo                                  |
| <b>C.I. Name</b>    | PY 74                                |
| <b>C.I. Number</b>  | 11741                                |
| <b>CAS</b>          | 6458-31-2                            |
| <b>Forma Física</b> | PASTA AMARILLA                       |

| Propiedad               | Valor       |
|-------------------------|-------------|
| Densidad, g/mL          | 1.20 / 1.25 |
| Viscosidad, cps         | 20,000      |
| Contenido de sólidos, % | 72          |

| Métodos de Prueba     |
|-----------------------|
| SOP: PIG-GDP-APPIG010 |
| SOP: COL-GQA-PTAPL058 |
| SOP: COL-GQA-PPCTR037 |

| Resistencia al Sangrado | Valor |
|-------------------------|-------|
| Acetato de Etilo        | 3     |
| Alcohol Etilico         | 3-4   |
| DBP                     | 4     |
| Glicol                  | 4-5   |
| Aceite de Linaza        | 5     |
| MEK                     | 3-4   |
| Aceite Mineral          | NA    |
| Agua                    | NA    |
| Cera                    | NA    |
| Xilol                   | 3-4   |

| Resistencia Química | Valor |
|---------------------|-------|
| Ácido Diluido       | 5     |
| Álcali Diluido      | 4     |

| Tono                   | Resistencia |                 |
|------------------------|-------------|-----------------|
|                        | Luz         | Intemperie 12-m |
| Tono Entero            | 7           | 4               |
| Tono Rebajado, 1/25 SD | 6-7         | 3               |

### Comentarios:

- Las determinaciones de tono y concentración fueron hechas en espectro Xrite Color i7 bajo las siguientes condiciones: CIELAB, 10° de observador, luz de día, UV incluido.
- La resistencia al sangrado e intemperie se determinó en escala de 1-5, donde 5 es "sin cambio" y 1 es "gran cambio"
- La resistencia a la luz se determinó en escala de 1-8, donde 8 denota "No Cambio" y 1 "Cambio Considerable".

La información aquí contenida proviene de nuestros métodos de prueba y experiencia, sin embargo, PYOSA INDUSTRIAS S.A.P.I. DE C.V. se deslinda de cualquier responsabilidad o garantía, expresada o implícita, con respecto de los resultados que se obtengan del uso de este producto. El usuario está obligado inspeccionar el producto bajo sus propios métodos de prueba, para determinar si es o no adecuado para el propósito del mismo.

PYOSA INDUSTRIAS, S.A.P.I. de C.V.

Av. Industrias 1200 Pte. Col. Bella Vista, Monterrey, Nuevo León, CP 64410, México. Tel. (81) 8625 5600

[www.pyosa.com](http://www.pyosa.com), [ventas@pyosa.com](mailto:ventas@pyosa.com)