

Productos de Alta Calidad

S. Benjamín Jiménez C.
Sánchez Cerro 1851 Lima 11 - Perú
Telf.: 2660037 / 2660039
Cel.: 999793352
RPM: 945025959 - *519966

BRA - 1022R

BARNIZ ROJO AL AIRE (ANTI-FLASH)

TIPO:

EPOXY ALKYD RESINE

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Es un barniz GLYPTAL ANTIFLASH de terminación (esmalte aislante) de color rojo y de secado al aire, está para la protección eléctrica y ambiental de equipos eléctricos. La película una vez endurecida es fuerte, brillante, y resistente a lubricantes.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie debe estar libre de aceite, grasa y otros agentes contaminantes, para asegurar una buena adhesión. Antes de aplicar el barniz limpiar la superficie con solvente dieléctrico SS25MERX.

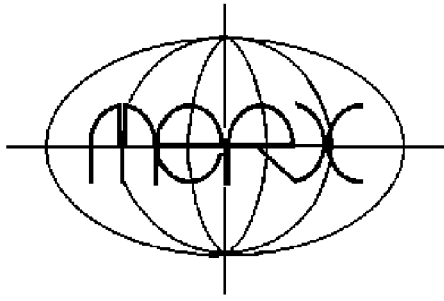
MÉTODO DE APLICACIÓN:

INMERSIÓN, VACÍO-PRESIÓN, BROCHA o SOPLETE

USOS:

Glyptal o de terminación. Es recomendado para revestimientos en cambio de bobinas, piezas metálicas expuestas, vueltas en extremos de embobinados de motores. Minimizando las falas de alto voltaje. También puede ser usado en barra (bus bars) colectores y piezas hechas de porcelana o fenol. Es un excelente pegamento y sellador para conexiones de tubos.

ELEKTROISOLIERSYSTEME



Productos de Alta Calidad

S. Benjamin Jiménez C.
Sánchez Cerro 1851 Lima 11 - Perú
Telf.: 2660037 / 2660039
Cel.: 999793352
RPM: 945025959 - *519966

PRECAUCIONES:

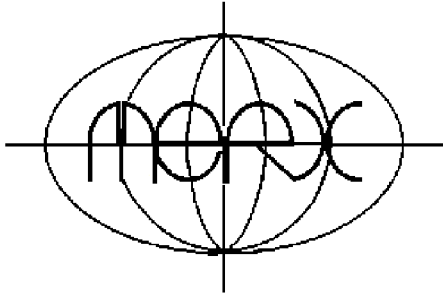
Tener bien tapados los recipientes de Barniz porque la humedad del medio ambiente actúa como catalizador, polimerizándolos.

ALMACENAJE:

Tiene una excelente estabilidad de almacenaje. Debe ser guardado en lugar fresco y seco en su envase original. Barnices almacenados por cierto tiempo deben ser agitados antes de ser aplicados. Todo barniz que contiene solventes aumenta su viscosidad a medida que los solventes se evaporan. Su viscosidad puede ser reducida o mantenida adicionándole el DILUYENTE MERX en la proporción media de 5 - 10%. El barniz de impregnación ofrece al usuario toda la garantía técnica de un uso correcto para cada caso en particular.

CARACTERÍSTICA DEL BARNIZ:

- | | | |
|-----------------------------|---|--|
| - Viscosidad (Copa Ford #4) | : | 45 - 50 Seg. |
| - Densidad (a 20°C) | : | 0.98 gr/cm ³ |
| - % de no volátiles | : | 55 % |
| - Acabado | : | Brillante, adherente,
flexible y dura |
| - Color | : | Rojo |
| - Performance | : | BUENA |
| - Clasificación Térmica | : | F - 155°C |
| - Diluyente | : | Diluyente MERX 1022R |
| - Secado | : | AL AIRE |
| - Estabilidad | : | BUENA |



Productos de Alta Calidad

S. Benjamin Jiménez C.
Sánchez Cerro 1851 Lima 11 – Perú
Telf.: 2660037 / 2660039
Cel.: 999793352
RPM: 945025959 - *519966

ATAQUE A LOS ALAMBRES ESMALTADOS:

- **SINTÉTICOS** : INALTERABLE
- **ESTABILIDAD** : BUENA

CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA:

- **Temperatura de curado** : AMBIENTE
- **Tiempo de secado al tacto** : 30 – 60 minutos
- **Tiempo de curado duro** : 3 horas
- **Dureza** : 1000 Grs
- **Adherencia** : 100 %
- **Rigidez dieléctrica en seco** : 110 Kv/mm
- **Resistencia al NaCl** : BUENA
- **Resistencia a los aceites naturales** : EXCELENTE

LIMPIEZA DE EQUIPO:

Solvente DIELECTRICO SS25MERX