

Productos de Alta Calidad

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

BTA - 1038T

BARNIZ TRANSPARENTE PARA FIERRO SILICOSO AL AIRE

TIPO:

EPOXY ALKYD RESINE

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Barniz especialmente formulado para hierro silicoso.

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

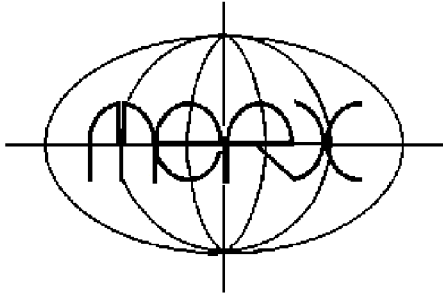
USOS:

Estatores y Chapas de Hierro Silicio. Estatores en general encintados o no con tejidos de algodón, sintéticos (rayón, etc) vidrio, bobinados con alambres esmaltados sintéticos, planchuelas de cobre denudas y/o barras de aluminio forradas. Barniz especialmente formulado para hierro silicoso.

PRECAUCIONES:

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

ELEKTROISOLIERSYSTEME



Productos de Alta Calidad

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

ALMACENAJE:

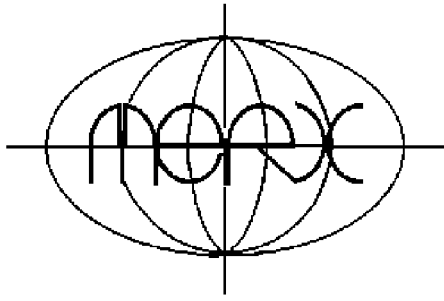
Tiene una excelente estabilidad de almacenaje. Debe ser guardado en lugar fresco y seco en su envase original. Barnices almacenados por cierto tiempo deben ser agitados antes de ser aplicados.

CARACTERÍSTICA DEL BARNIZ:

- **Viscosidad (Copa Ford #4)** : 25 - 40 Seg.
- **Densidad (a 20°C)** : 0.890 - 0.903 gr/cm³
- **% de no volátiles** : 36 - 40 %
- **Acabado** : Brillante, adherente,
flexible y dura
- **Color** : Transparente
- **Performance** : BUENA
- **Clasificación Térmica** : F - 155°C
- **Secado** : AL AIRE
- **Estabilidad** : BUENA

ATAQUE A LOS ALAMBRES ESMALTADOS:

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



Productos de Alta Calidad

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

CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA:

- Temperatura de curado : AMBIENTE
- Tiempo de secado al tacto : 5 - 10 minutos
- Tiempo de curado duro : 0.5 horas
- Dureza : > 385 Grs
- Adherencia : 100 %
- Rigidez dieléctrica en seco : 125 Kv/mm
- Resistencia al NaCl : BUENA
- Resistencia a los aceites naturales : EXCELENTE

LIMPIEZA DE EQUIPO:

Solvente DIELECTRICO SS25MERX