

3 0 6 0 - 0 0 0 B
BARNIZ NO CONDUCTOR V003 (PINCEL)

especificaciones	Color	Verde
	Brillo	Mate
	Molienda	0
	Viscosidad	140 - 180 seg a 20° C
	Peso específico	0.87 - 0.91 gr/cm ³
	No volátil en peso	30 - 40 %
	Diluyente	4300-
	Rendimiento	10 m ² /Lt para lograr 30 µm de espesor seco
	Tiempo de secado al tacto	15 - 30 min.
	duro	1 a 4 Hs
	Presentación	4 - 20 Lt

Características

Formulación a base de caucho ciclado, pigmentos especiales y/o cargas inertes, solventes aromáticas y aditivos orgánicos.

Es un producto de secado rápido.

Exento de plomo y cromo en ninguno de sus distintos estados de oxidación. La no toxicidad deriva de que la película seca no posee contaminantes.

Usos

Es un producto utilizado para el barnizado de bobinas, planchuelas, superficies de cobre.

Preparación de la superficie

El sustrato debe estar limpio, seco y libre de grasas, aceites, polvo u otros productos que perjudiquen la adherencia.

Aplicación

Pincel, rodillo o soplete convencional (La mejor terminación se logra con soplete, si se aplica con rodillo o pincel se apreciarán rayados y distintas tonalidades)

No es necesario diluirlo par su aplicación, de ser necesario puede diluirse para obtener la viscosidad de aplicación según el método empleado.

La mejor terminación se logra con soplete, si se aplica con rodillo o pincel se apreciarán rayados y distintas tonalidades según sea la dilución.

En el momento de la aplicación la temperatura ambiental no debe ser inferior a 10°C; la humedad relativa no debe ser superior a 85% y el sustrato debe tener una temperatura 3° superior a la temperatura del punto de rocío para evitar condensaciones. En ambientes cerrados la ventilación debe ser adecuada para la eliminación de vapores de los disolventes que contiene la pintura.

Nota: Para más información solicitar la Material Safety Data Sheet (MSDS): **3060-000B**