

RESTAURADOR DE CILINDROS OXIDADOS

EL CONVERTIDOR
DE OXIDO QUE
NEUTRALIZA,
DESPOLARIZA Y
EVITA LA
CORROSION EN
LOS CILINDROS

- No ataca la pintura la pintura de sus maquinas.
- Reacciona y convierte el oxido en una película protectora, lista para aplicar el OMICRON 1460.
- No ataca el cilindro, ni disminuye su diámetro, ni su espesor de trabajo, evitando la alteración de la impresión.
- Prolonga la vida útil del cilindro tres o mas veces.
- Protege contra el ataque de la humedad y la acción de solventes.
- Restaura los cilindros deteriorados por el oxido.

CREA EN
OMICRON
PARA

Facilidad de uso Amplia Versatilidad Propiedades Físicas Sobresalientes



OMICRON 100R Restaurador de Cilindros Oxidados

FICHA TECNICA

Nombre del Producto

Omicron 100R Restaurador de cilindros.

Composición

Solución suavemente acida y delgada.

Características

Convierte el oxido férrico en células muertas cierra y químicamente sella la superficie y subsuperficie y emana un fosfato de manganeso de hierro, por conversión de oxidación.

Alarga 3 veces o mas el rendimiento de las películas aplicadas. No hay otro producto similar a OMICRON 80.



Suave.

Color:

Claro.

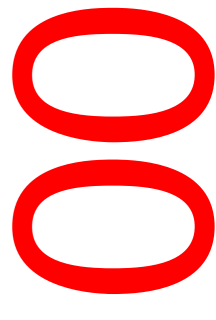
Toxicidad

Ninguna.

Precauciones

Ninguna.









Inflamable

No

Modo de Usar

Impregne una esponjilla con OMICRON 100R, aplíquela directamente al cilindro en forma circular, para que se vaya desprendiendo el oxido y a continuación limpie con un trapo seco de izquierda a derecha y repita la misma operación rotando el cilindro hacia si para obtener limpieza total del mismo.

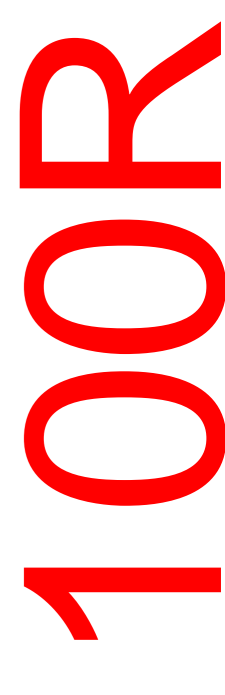


18 metros por litro en corrosiones sueltas.

Presentación

Envase plástico de 5 Litros.

USE OMICRON 100R EVITA LA FORMACION DE OXIDO Y EL DETERIORO PREMATURO DE LOS CILINDROS DE SUS MAQUINAS





COMO APLICAR

1. Elementos para la aplicación: Guantes, trapos, esponjilla de brillo y un recipiente para depositar OMICRON 100R que se va a utilizar.



2. Para la aplicación en los cilindros impresores impregne una esponjilla con OMICRON 100R y escúrrala un poco para eliminar los excesos y evitar goteos en el cilindro.



3. El movimiento de la esponjilla debe ser circular para que vaya desprendiendo el oxido y a continuación limpie con un trapo seco el oxido disuelto y los excesos del producto en el cilindro.



- 4. Repita la misma operación rotando el cilindro hacia si para obtener limpieza total del mismo.
- 5. Para la aplicación en mesas de corte de la guillotinas humedezca una esponjilla con OMICRON 100R y escúrrala un poco, aplique directamente en toda la mesa en forma circular para desprender el oxido y a continuación con un trapo seco retirar el oxido disuelto para evitar que se pegue nuevamente.
- 6. Evitar los excesos de OMICRON 100R para evitar inundaciones en los orificios de toberas (colchón aire).



OMICRON THE BEST CHEMICAL

7. Repetir la misma operación hasta obtener por completo una superficie lista para aplicar sellante OMICRON 1460.

