

## Mantenimiento y limpieza para Recubrimiento de TRIBOCER™ M / C

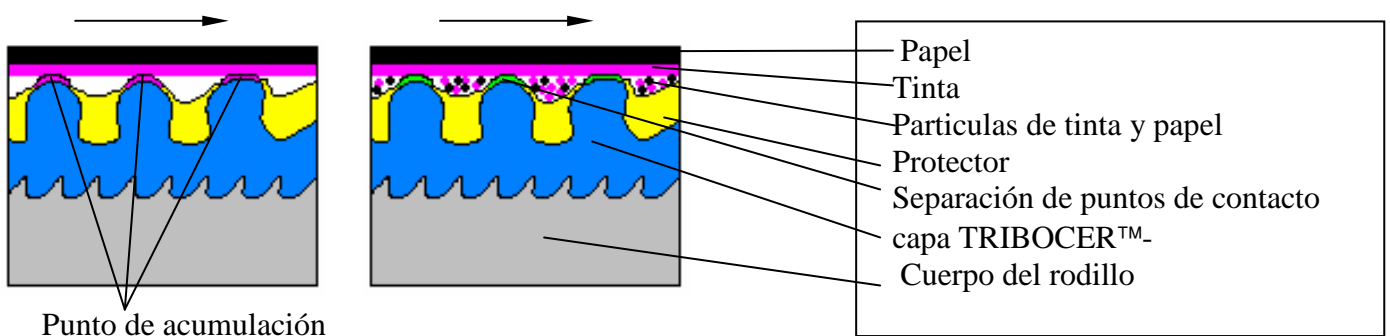
### Durante una prolongada parada de trabajo.

Debido al contacto con la banda de papel, las puntas del recubrimiento TRIBOCER™, se va desgastando la capa protectora repeledora de tinta. Las duras puntas de la superficie evitan que continúe desgastándose el resto del protector.

Puesto que la superficie dura tiende a atraer tinta, se pueden acumular durante la producción mínimas partículas en las puntas de la capa TRIBOCER™. En el contacto con la banda de papel del siguiente giro, las partículas de tinta se alejan.

Esto se puede observar en un velo de tinta sobre la superficie del rodillo durante la producción. La acumulación es tan pequeña que en las superficies blancas del papel no se observa ninguna acumulación de tintas. Durante la impresión no se posa tinta sobre la superficie, porque el tiro de la tinta hacia el papel es mayor que hacia el recubrimiento TRIBOCER™. En paradas de producción no se encuentran restos de tintas sobre las puntas del recubrimiento TRIBOCER™.

Las propiedades de repeler tinta del recubrimiento TRIBOCER™, solo consigue su propósito, cuando durante largas paradas de producción las partículas de tinta se acumulan o se secan.



Por la acumulación de restos de partículas de papel, se endurece la tinta (rojo) en prolongadas paradas. Por este motivo ancla la tinta sobre el recubrimiento y no es retirada por el papel, esta tinta reseca atrae tinta nueva, de forma que en 3 o 4 días se forman grandes manchas en la superficie del recubrimiento TRIBOCER™. Puesto que este compuesto de tinta/papel solo se acumula en las puntas de la capa recubierta, es muy simple su eliminación con detergente. El detergente ablanda la fina capa de tinta en los puntos de acumulación ( verde ) , y de inmediato desaparece la tinta adherida.

## RECUBRIMIENTO TRIBOCER™

### Limpieza de los rodillos de pase y volteadores

#### **1. En tintas de secado por oxidación:**

Al final de la jornada se deben librar de restos de tinta los rodillos de pase y volteadores con un trapo impregnado de su limpiador.

#### **2. En tintas de secado de no oxidación (Periódico):**

**A.** Antes de empezar la impresión, los restos de tintas acumulados sobre la banda de papel se tienen que ablandar con la ayuda de limpiador de rodillos o cauchos.

**B.** Si en el transcurso de algunos días se observasen altas acumulaciones, se deben limpiar mediante la banda de papel con limpiador. En su caso se puede ayudar con algún trapo.

#### **3. LIMPIADORES:**

1. Limpiador de cauchos A III (mezclable con agua)
2. Limpiador de rodillos A III (mezclable con agua?!)
3. Disolvente para tintas A III **libre de aromas!**

#### **4. NO se pueden utilizar:**

1. **CEPILLOS DE ALAMBRE**
2. **Detergentes aromáticos**
3. **Detergentes con Naftalinas** ISO-Hexan / Benzine
4. **limpiadores de impresores ( A I-produkte )**