

BLOQUEADOR PERMANENTE ACQUA



PRODUCTO:

Bloqueador resistente al agua.

APLICACIONES:

Bloquear áreas abiertas de la matriz.

Retocar agujeros en la capa de emulsión.

CARACTERÍSTICAS:

- Resistente a tintas y productos a base de agua, sublimación o reactivos, sin necesidad de exposición a la luz o al calor.
- Alta resistencia mecánica y a la abrasión. Ideal para largos tirajes.
- Antes de secar, el Bloqueador es soluble en agua permitiendo su fácil remoción o limpieza. Después del secado, el producto se torna insoluble y resistente al agua.
- Producto a base de agua.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Utilizar el aplicador de emulsiones HB APLIC (Fig. 1), o con la matriz en la posición horizontal, esparcir el Bloqueador HB20 ACQUA con una espátula de plástico (Fig. 2).

Secar la matriz con aire caliente o frío (Fig. 3).

Después del secado, puede ser aplicada una segunda vez, si fuera necesario.

Para retoques, usar pincel o espátula de plástico.

Para aumentar todavía más la resistencia al agua, tratar la matriz con el Catalizador HB74 o con los Endurecedores HB72 o HB76 (Fig. 4).

El Bloqueador HB20 ACQUA puede ser removido de la misma manera que la emulsión, utilizándose el Removedor de Emulsiones HB50 y, se necesario, el Removedor de Residuos de Tintas HB52.

Matrices tratadas con HB72, HB74 o HB76 son más difíciles de recuperar.

**Figura 1****Figura 2****Figura 3****Figura 4****CUIDADOS:**

Lea las Hojas de Datos de Seguridad (HDS) antes de usar los productos.

HB20 Acqua:

Frases de riesgo: Exento.

Frases de seguridad: Exento.

OBSERVACIONES:

Las informaciones contenidas en este folleto representan lo mejor de nuestros conocimientos actuales, sin embargo el mal uso no nos hace responsable. Recomendamos testear antes de utilizar el producto. Solamente para uso industrial.