HB20

BLOQUEADOR PERMANENTE ACQUA



PRODUTO:

Bloqueador resistente à água.

APLICAÇÕES:

Bloquear áreas abertas da matriz.

Retocar furos na camada de emulsão.

CARACTERÍSTICAS:

- Resistente a tintas e produtos a base de água, sublimação ou reativos, sem necessidade de exposição à luz ou ao calor.
- Alta resistência mecânica e à abrasão. Ideal para grandes tiragens.
- Antes de secar, o Bloqueador HB20 Acqua é solúvel em água possibilitando fácil remoção ou limpeza.
 Após seco, o produto torna-se insolúvel e resistente à água.
- Produto a base de água.



INSTRUÇÕES PARA USO:

Utilizar o aplicador de emulsões HB APLIC (Fig. 1), ou com a matriz na posição horizontal, espalhar o Bloqueador HB20 Acqua com uma espátula de plástico (Fig. 2).

Secar a matriz com ar quente ou frio (Fig. 3).

Após a secagem, pode ser aplicada uma segunda mão, se necessário.

Para retoques, usar pincel ou espátula de plástico.

Para aumentar ainda mais a resistência à água, tratar a matriz com o Catalisador HB74 ou com os Endurecedores HB72 ou HB76 (Fig. 4).

O Bloqueador HB20 Acqua pode ser removido da mesma maneira que a emulsão, utilizando-se o Removedor de Emulsões HB50 e, se necessário, o Removedor de Resíduos de Tintas HB52.

Matrizes tratadas com HB72, HB74 ou HB76 são mais difíceis de recuperar.



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4

CUIDADOS:

Consulte as fichas de segurança (FISPQ) antes de utilizar os produtos.

HB20 Acqua:

Frases de risco: Isento. Frases de segurança: Isento.

OBSERVAÇÕES:

As informações contidas neste informativo representam o melhor dos nossos conhecimentos atuais, porém não envolvem qualquer responsabilidade. Recomendamos testes antes de utilizar o produto. Somente para uso industrial.

