



# BRANCO AER

Tinta para aerografia – Tecidos 100% algodão  
Cura ao ar.

## Características:

Branco AER - é uma tinta a base de água de secagem e cura ao ar, desenvolvida com alta tecnologia, formulada com emulsão acrílica e aditivos nobres, adequada para ser aplicada com o auxílio de aerógrafo ou pistola de pintura

## Indicação para Aplicação e Comportamento:

Produto indicado para ser aplicado sobre tecidos 100% Algodão de tons Escuros, isentos de poeira, óleos, umidade e ou qualquer outro tipo de acabamento impermeabilizante, teflon ou amaciamento excessivo dos fios.

## Obs.:

Não aplicar este produto em tecidos Sintéticos ou Mistos, se houver a necessidade de aplicar em qualquer outro tecido que não seja 100% Algodão, (FAZER TESTES PRÉVIOS DE SOLIDEZ ANTES DE UTILIZAR EM PRODUÇÃO).

Este produto após devidamente aplicado e seco apresenta acabamento fosco, ótimo rendimento de cor, alta resistência à lavagem e Toque macio.

## IMPORTANTE:

ESTE PRODUTO POR SER DIFERENCIADO, PASSA POR UM PROCESSO DE HOMOGENEIZAÇÃO DE ALTA TECNOLOGIA E TEM COMO PRINCIPAL CARACTERÍSTICA A FINEZA DA CAMADA APLICADA.

## Cuidado:

Com a mistura dos produtos ColorDex com produtos de outras marcas, isso poderá gerar incompatibilidade química comprometendo as características originais do produto.

## Preparação e Aplicação:

Este produto deve ser aplicado da forma como é comercializado, não devendo ser adicionado nenhum produto para correção da sua viscosidade.

É natural que durante o processo de utilização, ou após a embalagem ter sido aberta, sua viscosidade aumente, se isto acontecer "NUNCA UTILIZAR ÁGUA COMO DILUENTE", para corrigir a viscosidade do produto, recomendamos a utilização do Redutor de Viscosidade ColorDex, na proporção de até 10%, até que o produto esteja com a viscosidade ideal para ser aplicado. A utilização do Redutor de Viscosidade ColorDex em excesso pode provocar tack e pouca solidez à tinta aplicada.

## Secagem e Polimerização:

Após estar devidamente aplicado e seco, sua polimerização acontece em 72 horas, podendo ser acelerada sua polimerização em estufa a 160°C por três minutos, para evitar problemas de blocagem no empilhamento, aguardar a cura total da tinta, caso a umidade relativa do ar esteja alta, o tempo para polimerização de 72 horas pode chegar a 84 horas.

## Limpeza do Equipamento utilizado para aplicação

O equipamento utilizado deve ser limpo com água e sabão em abundância.

## Medidas de Segurança

Produto desenvolvido para uso PROFISSIONAL ColorDex não se responsabiliza pelo uso indevido ou aplicação inadequada de seus produtos.

Todo e qualquer método ou processo utilizado fora do indicado neste Boletim Técnico, fica por risco e responsabilidade do profissional.

