



D'Bianco

P R O F E S S I O N A L

DB COLOR
Coloração Permanente

COLORAÇÃO

Informações Básicas

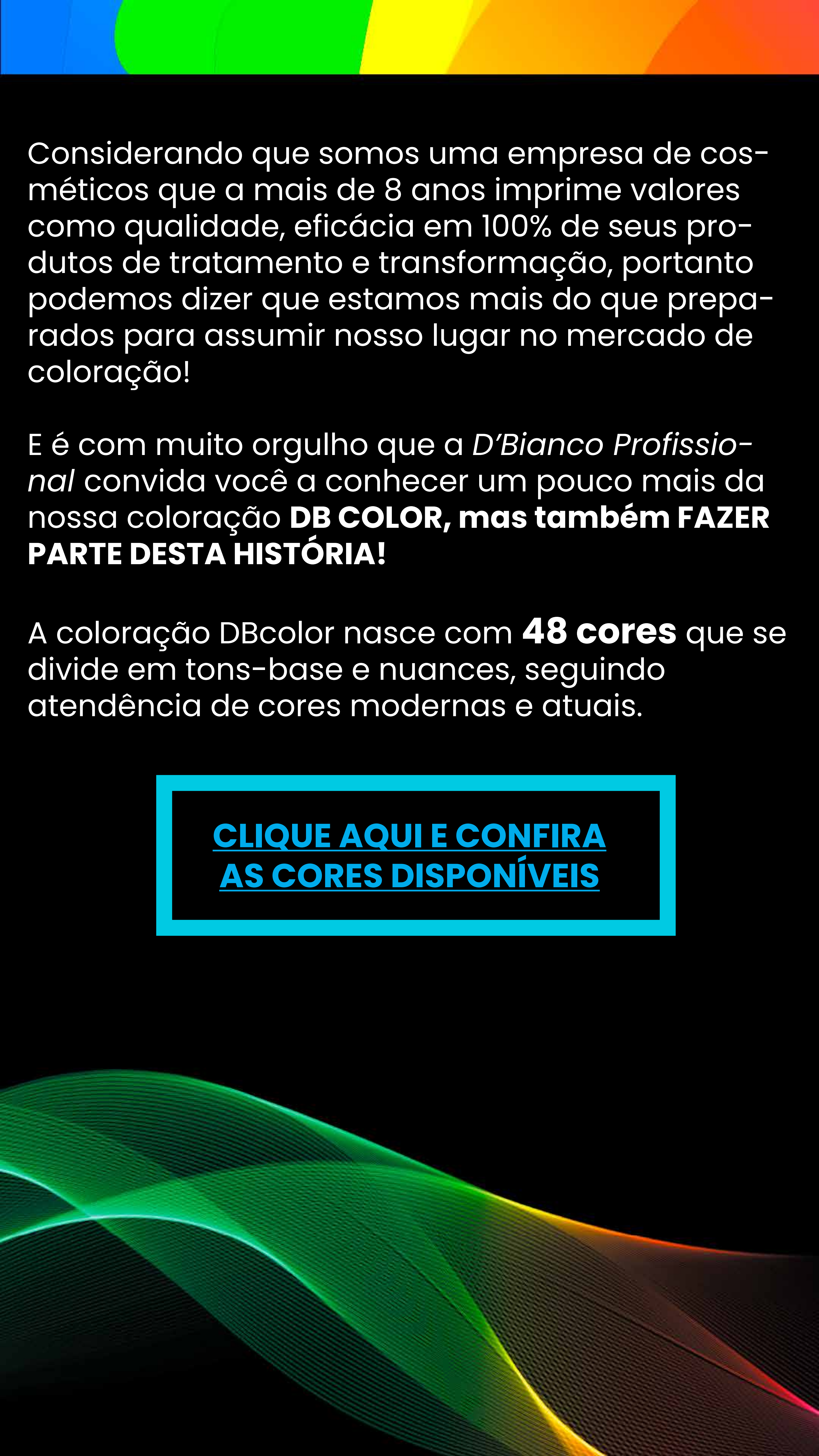
Este documento contém Informações Básicas, portanto, havendo necessidade de informações mais aprofundadas deve-se participar do treinamento de “Fundamentos de Colorimetria”.

“A mudança na cor do cabelo é um desejo inerente dos seres humanos e um dos adornos mais antigos da história humana. O uso das colorações de cabelo remonta, no mínimo, há 4000 anos.

Hoje, milhões de pessoas utilizam colorações capilares, tornando-a uma importante área da indústria mundial de cosméticos.

Para atender essa demanda, as indústrias enfrentam o desafio de oferecer produtos cada vez mais eficientes na fixação da cor, versáteis em tonalidades e uma das maiores preocupações do momento são os cuidados com a saúde da fibra e do cliente”

Analisando um pouco a história relatada acima podemos dizer que a coloração é um item, se não, indispensável, é no mínimo prioridade entre os 10 mais importantes produtos no mercado de cosméticos.




Considerando que somos uma empresa de cosméticos que a mais de 8 anos imprime valores como qualidade, eficácia em 100% de seus produtos de tratamento e transformação, portanto podemos dizer que estamos mais do que preparados para assumir nosso lugar no mercado de coloração!

E é com muito orgulho que a *D'Bianco Profissional* convida você a conhecer um pouco mais da nossa coloração **DB COLOR, mas também FAZER PARTE DESTA HISTÓRIA!**


A coloração DBcolor nasce com **48 cores** que se divide em tons-base e nuances, seguindo atendimento de cores modernas e atuais.

[**CLIQUE AQUI E CONFIRA
AS CORES DISPONÍVEIS**](#)



A coloração "DB Color" corresponde com excelência a todos os pré-requisitos exigidos de um produto premium, presentes em todos os produtos da marca D'Bianco cosméticos.

A coloração DB COLOR se apresenta em:

- ✓ Tubo bisnaga de 60g
 - ✓ Proporção de mistura é de 1 por 1 (Ex: 30g da coloração para 30g do oxidante)
 - ✓ Contra cor (cor predominante) é de base Violeta
 - ✓ Coloração é permanente
 - ✓ Cobertura de 100% dos brancos até a altura 7.0 de tom natural.
 - ✓ A nossa coloração não possui Amônia
 - ✓ O Alcalinizante da fórmula é a Monoetanolamina
 - ✓ Os Pigmentos são de origem Europeia e possuem nanotecnologia
 - ✓ Não tem cheiro.
- 

COLORAÇÃO

Leitura das Cores

Os Tons Naturais e Nuances se dividem em nossa marca com o "." (ponto) e após o (.) ponto temos o "0" ou os números 1,2,3,4,5,6,7,8,9 que representam as Nuances.

CONHEÇA UM POUCO MAIS DA NOSSA COLORAÇÃO DB COLOR

Principais Ativos de Tratamento

ÁCIDO OLEICO (ÔMEGA 9)

É um dos ácidos graxos com maior abundância de lipídios e glicídios e, por isso, é muito utilizado na indústria cosmética, concedendo emoliência e cremosidade.

MEL

Possui cerca de 75% de carboidratos (compostos orgânicos), tendo em sua estrutura os mesmos elementos químicos do cabelo, ajudando a fortalecer a fibra capilar.

ÓLEO DE COCO

É um óleo vegetal que contém cerca de 90% de ácidos graxos.

ÓLEO DE ARGAN

Óleo vegetal rico em vitamina E, sendo o antioxidante mais importante da célula capilar. Agindo na porção lipídica das membranas celulares, ela protege os fosfolipídios insaturados do CMC (complexo da membrana celular) contra os danos provocados pelos radicais livres.

MANTEIGA DE KARITÉ

Carité é um fruto, ao misturar com um blend de manteigas, forma-se a manteiga de Karité, rica em lipídios e glicídios concede maciez, balanço e emoliência à fibra capilar.

QUERATINA HIDROLISADA

Derivada dos vegetais a queratina hidrolisada é uma proteína rica em glicina, cistina, cisteína e aminoácidos essenciais ao cabelo. Sua ação na fibra capilar devolve força e resistência. Sendo ela hidrolisada tem uma melhor absorção concedendo também brilho e maciez.

COLÁGENO HIDROLISADO

Serve principalmente para promover a elasticidade e a resistência da fibra capilar. Isto porque o colágeno é a proteína mais abundante do organismo e é fundamental para a estrutura capilar.

ÁCIDO ASCÓRBICO (VITAMINA C)

A sua principal função é a hidroxilação (enrijecimento) do colágeno, dando resistência à fibra capilar. Além disso, é um poderoso antioxidante, que também combate os radicais livres.

Curiosidades

Por que na coloração DBcolor se utiliza o agente alcalinizante Monoetanolamina e não a Amônia?

Em primeiro lugar é sempre importante lembrar que faz parte da marca *D'Bianco Cosméticos* a primícia de usar sempre princípios ativos e agentes químicos de altíssima qualidade que recuperam ou preservam a saúde dos fios.

A **monoetanolamina** é um agente alcalinizante, atua na fibra capilar elevando o pH, dilatando as cutículas, e age também como um agente tamponante (CONTROLE) que regula a acidez de uma solução, evitando mudanças bruscas de pH.

Já a Amônia mesmo tendo a mesma propriedade alcalinizante que a monoetanolamina (dilatar as cutículas) se comporta totalmente instável e sem controle, dando assim ao fio mais fragilidade e em muitos casos dependendo da estrutura natural dos fios os cabelos podem chegar a estados de ressecamentos irreversíveis, não conseguindo manter a integridade da cor.

É importante ressaltar que no quesito custo de produção a amônia é muito mais barata que a monoetanolamina e que a amônia ainda é utilizada em algumas marcas de colorações do mercado. Também é importante saber que a monoetanolamina era utilizada somente para colorações demipermanentes (tonalizantes), hoje não mais, sabendo destas informações poderemos ser questionados no quesito fixação e durabilidade da cor em nossa coloração. Esta evolução já está presente em nossa coloração.

O que é PPD?

O PPD é um agente químico que normalmente está presente nas colorações de base escuras, sendo um acoplador que age junto aos pigmentos dando maior fixação aos fios.

OBS: De acordo com a *Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA*, em sua RDC nº 83 de 17 de junho de 2016, determina que o uso do corante PPD em colorações cosméticas para cabelo é permitida, desde que não ultrapasse o limite de 1% na formulação.

A coloração DB Color possui em sua formulação, dependendo da tonalidade, a faixa de 0,1% a 0,78%.

O que é Resorcinol?

O Resorcinol é utilizado em sistemas de coloração capilar, onde, associado com a Monoetanolamina, age na estrutura do cabelo rompendo a barreira protetora do córtex (lipídica) e concedendo maior fixação da cor.

Mecanismo de Ação da Coloração DB Color

Monoetanolamina + Loção Reveladora + Resorcinol

Como colorimetrista precisamos entender o mecanismo de ação da coloração para obtermos os melhores resultados.



Através de uma reação química da junção da massa (coloração) com o oxidante (OX), temos dois processos:


1. A dilatação da cutícula através de um alcalinizante (monoetanolamina), possibilitando a penetração dos agentes químicos da coloração na fibra capilar.

2. Dentro da cutícula, acontece o rompimento da barreira protetora do córtex (lipídica) pelo Resorcinol, esta ação permite o processo oxidativo (loção reveladora), dos pigmentos, naturais e artificiais, revelando a cor e fixando-a.

DB Color como coloração demipermanente (tonalizante)

Já entendemos a associação da monoetanolamina com o resorcinol e a loção reveladora em colorações capilares permanentes, agora vamos entender como utilizar este mecanismo como coloração demipermanente (tonalizante) bastando, para isso, aumentar a quantidade de água oxigenada na proporção da mistura.

A quantidade maior de água oxigenada (1 por 1,5) faz com que a concentração da massa (tubo de coloração) seja diluída, e assim reduzindo a força de abertura da cutícula e ao mesmo tempo acelera a velocidade de revelação do corante.



REGRAS BÁSICAS DOS OXIDANTES PARA ABERTURAS DE TONS:

Para cabelos naturais ou coloridos, escurecer ou manter o mesmo tom use a Emulsão Reveladora 3% / 10 Vol, 20 minutos de pausa.

Para clarear de 1 até 2 tons, (Cabelos Naturais), use a Emulsão Reveladora 6% / 20 Vol, 35 minutos de pausa.

Para clarear de 2 até 3 tons, (Cabelos Naturais), use a Emulsão Reveladora 9% / 30 Vol, 45 minutos de pausa.

Para clarear de 3 até 4 tons, (Cabelos Naturais), use a Emulsão Reveladora 12% / 40 Vol, 55 minutos de pausa.

PRECAUÇÃO A SER TOMADA PARA QUEM NUNCA COLORIU OS CABELOS

- PROVA DE TOQUE:

Prepare um pouco do produto como se fosse aplicá-lo. Aplique uma pequena quantidade no antebraço ou atrás da orelha. Deixe por 30 minutos e lave em seguida. Aguarde 24 horas. Se neste período surgir irritação na pele, coceira ou ardência no local ou na proximidade, fica comprovada a hipersensibilidade da pessoa ao produto e, portanto, o produto não deve ser utilizado.

- PASSO A PASSO:

Usar luvas adequadas. Em um recipiente não metálico, misture 1 parte da coloração para 1 parte de Oxidante na volumagem adequada ao resultado desejado. (Ex. 60g da coloração para 60ml de Oxidante). Nos Super clareadores, a proporção é de 1 parte da coloração para 2 partes de Oxidante (Ex. 60g da coloração para 120ml de Oxidante).

- CABELOS IMPERMEÁVEIS OU COM RESÍDUOS DE PRODUTOS COSMÉTICOS

Nos cabelos impermeáveis e/ou resistentes (na grande maioria cabelos brancos ou cabelos com excesso de resíduos) indica-se lavar suavemente os cabelos com Shampoo, enxaguar e secar os cabelos com um secador, assim evitando que a água haja como um agente diluidor da coloração.




OBSERVAÇÕES

- Não utilizar este produto sobre cabelos em que tenha sido aplicado qualquer tipo de henê, colorações ou produtos à base de sais metálicos (METAIS PESADOS).
- Após o tempo de pausa, enxaguar os cabelos com água morna.

A ESTRUTURA DO CABELO HUMANO

O cabelo consiste basicamente em um fio cravado em um folículo sob a pele (bulbo capilar ou raiz).

O cabelo humano é formado por quatro unidades estruturais, sendo elas: **medula** localizada próxima ao eixo central do fio, o **córtex** posicionado ao redor da medula, as **cutículas** as quais apresentam várias camadas sobrepostas que protegem o **córtex**, e o **complexo de membrana celular** que une as partes não queratinizadas.



A cor natural do cabelo é controlada geneticamente e em geral está associada aos diferentes grupos raciais. Entretanto, a melanina (pigmento natural do cabelo) é formada por células produtoras de pigmentos denominadas melanócitos, as quais produzem particularmente três tipos:

EUMELANINA, FEUMELANINA E TRICOSIDERINA.

A Eumelanina: que representa o pigmento Azul

A Feumelanina que representa o pigmento Amarelo

E a Tricosiderina que representa o pigmento Vermelho

De modo geral, o cabelo possui diferentes misturas dos três pigmentos, o que gera uma variedade de cores e tonalidades.

D' Bianco

P R O F E S S I O N A L

www.dbianco.com.br

www.lojadbianco.com.br

www.instagram.com/dbiancooficial

www.facebook.com/dbiancooficial

Luis Penido Burnier 566 – Jardim Sandra – SP

