

JAY.O

COLOR BOOK



ORIGEM DAS CORES

CIRCULO CROMÁTICO

COR-PIGMENTO E A RELAÇÃO COM O ESPECTRO DE LUZ SOLAR

CORES FRIAS E CORES QUENTES

COMPOSIÇÃO DAS TINTAS

FORMATO DOS PIGMENTOS

TINTAS EM RELAÇÃO A SOLUBILIDADE

COLORIMETRIA VOLTADA A MICROPIGMENTAÇÃO

TINTAS INORGANICAS X ORGÂNICAS

FIXAÇÃO, DEGRADAÇÃO & SATURAÇÃO

VALIDADE

NEUTRALIZAÇÃO DE COR INDESEJADA

COMO UTILIZAR OS PIGMENTOS JAY.O

SOBRE ÓXIDO DE CROMO VERDE

SOBRE O DIOXIDO DE TITÂNIO, O BRANCO

CORES JAY.O

ESCOLHENDO A COR JAYO IDEAL

ORIGEM DAS CORES

Desde os tempos remotos, o homem é fascinado pela Natureza e, em particular, pelo ambiente colorido no qual se insere. Percepção esta que só é possível, graças à luz solar. Isso mesmo, cor é luz! Segundo a Física, o fenômeno cromático é decorrente da inter-relação entre a luz e a escuridão.

Na História da Humanidade, o uso das cores, também obtidas de pigmentos, constituíram-se um meio de comunicação, assumindo significados diversos entre os povos, seja para expressar poder, seja arte, religião, condição social, retratar um evento circunstancial ou ser um instrumento de cura.

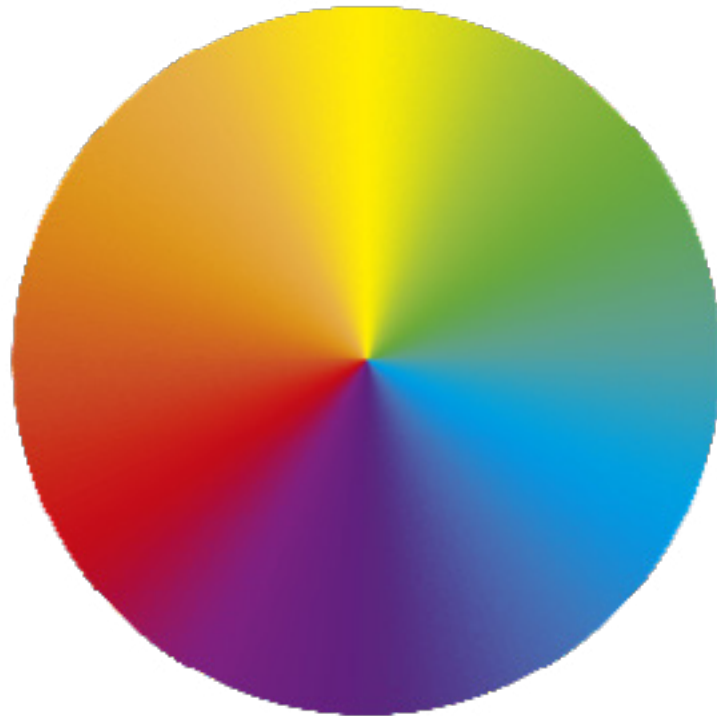
O pintor e cientista italiano Leonardo Da Vinci (1452-1519), em suas pesquisas e formulações retratadas no livro Tratado da Pintura e da Paisagem – Sombra e Luz, já afirmava que a cor era uma propriedade da luz e não dos objetos. Mais tarde, o físico inglês Isaac Newton (1643-1727), nos seus experimentos aprofundou os estudos sobre a influência da luz do sol na formação das cores.

Ao observar a passagem da luz do sol pelo prisma, Newton percebeu que a luz se decompunha em diversas cores, que variam do tom violeta ao vermelho. Quando a luz solar atravessou o prisma, o físico observou que ela se refratou – decompôs-se em sete cores-luzes: vermelho, laranja, amarelo, verde, azul, índigo e violeta.

Portanto, o conceito de cor-luz está intrinsecamente relacionado à estreita faixa de radiação eletromagnética solar, que compreende o espectro de luz visível, isto é, a luz branca do sol. Em outras palavras, a cor-luz representa a própria luz solar, que reúne e é capaz de se decompor em todas as cores e matizes existentes na natureza.

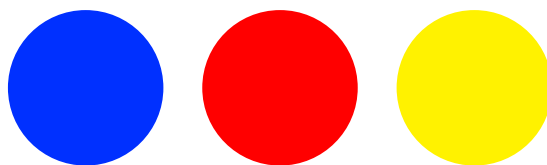


CÍRCULO CROMÁTICO

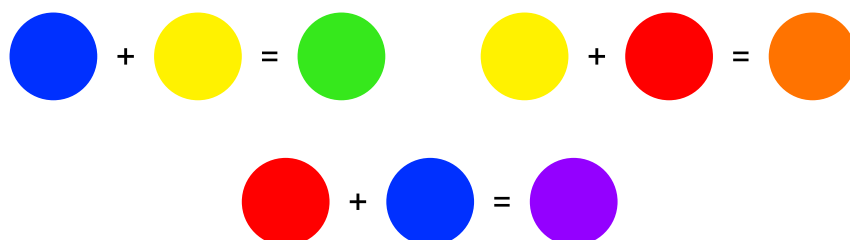


Criado por Isaac Newton, o círculo cromático é uma tabela que simplifica a teoria das cores. Contém doze diferentes cores, que ajudam a visualizar quais são as cores primárias, as secundárias e as terciárias que formam o espectro visível.

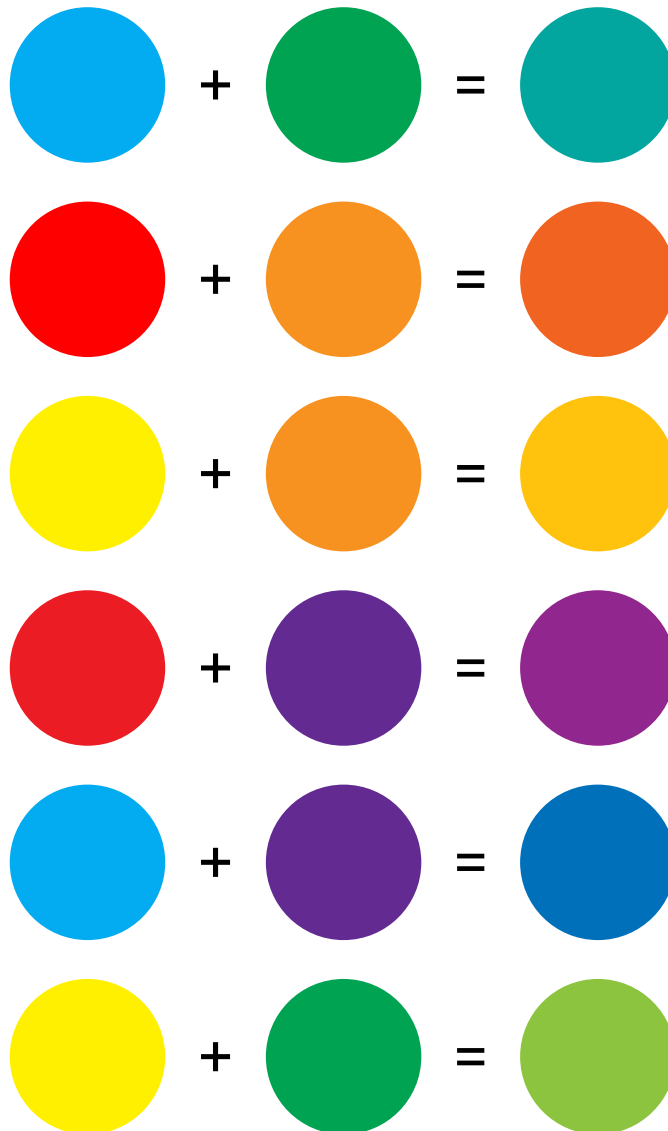
Cores primárias: formadas pela tríplice - amarelo, vermelho e azul-cobalto. Essas são consideradas puras, pois elas não precisam de mistura para serem formadas. A partir delas é possível formar as cores secundárias.



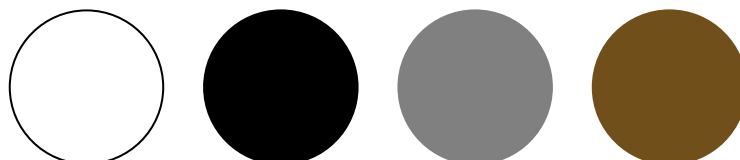
Cores secundárias: aqui as cores começam a se formar a partir das diversas misturas das cores primárias. Nessa categoria, o violeta (vermelho + azul-cobalto), laranja (amarelo + vermelho) e verde (azul-cobalto) começam a deixar o círculo cromático um pouco mais complexo.



Cores terciárias: nessa categoria, as cores são resultado da mistura entre secundárias. O resultado dessa composição são as cores: roxo (vermelho + violeta), violeta azulado (violeta + azul-cobalto), amarelo mostarda (laranja + amarelo), vermelho (magenta + laranja), verde (verde + amarelo) e turquesa (verde + azul-cobalto).



Cores neutras: as cores neutras são responsáveis como complemento, pois elas escurecem ou clareiam determinada cor. Essa categoria é formada pelo branco, preto, cinza e marrom.



COR-PIGMENTO E A RELAÇÃO COM O ESPECTRO DE LUZ SOLAR

Por definição, pigmento é a substância química que confere cor ao objeto, cuja origem, orgânica ou inorgânica, pode ser vegetal, animal, mineral ou sintética. Assim, o conceito de cor pigmento se refere à capacidade que a superfície da matéria, coberta por pigmentos, tem de absorver, refratar e refletir os raios da luz que incidem sobre ela.

A cor-pigmento é a cor observada no reflexo da luz branca em algum objeto, que é captada pelas células estruturais dos nossos olhos.

Nesse fenômeno, parte da luz que incide na superfície pigmentada é absorvida e transformada em calor e outra é refletida como sinal irradiante na frequência específica da cor que reveste essa superfície.

A figura a seguir mostra a luz branca, que carrega em si todas as cores, incidindo sobre três objetos diferentes: um azul, um vermelho e um preto.



Perceba que os dois primeiros refletem apenas a luz de sua respectiva cor, enquanto o objeto pigmentado em preto não reflete nenhuma luz.

Nesse entendimento, o preto, assim como o branco, é considerado não cor. Isso porque a percepção de ambos depende da presença de luz. Dessa forma, o preto significa ausência de luz e, ao contrário do branco, que reflete, ele absorve todas as cores.

CORES FRIAS E CORES QUENTES

O círculo cromático também é dividido pela temperatura, em cores frias ou quentes. A temperatura diz respeito às sensações térmicas.

No recorte à direita, destaca-se outra característica relevante, que se refere à temperatura da cor, segmentando-as em cores quentes e frias, devido à diferença nas proporções luz-calor que são absorvidas e refletidas.



Mas, como isso se relaciona a Micropigmentação?

Se dividirmos ao meio, na horizontal, na altura do nariz, teremos a prevalência de subtom quente na região superior e de subtom frio na região inferior — vamos considerar que uma pessoa mesmo tendo subtom frio ainda assim terá uma zona mais quente que o resto do corpo na região frontal.

O pigmento natural da pele, a melanina, tem cores que serão adicionadas na hora da escolha da tinta para pigmentar. No entanto, a cor da pele não é definida apenas pela melanina, mas por um conjunto de fatores e substâncias químicas que juntas darão a cor da pele.



Há alguns anos, consideramos que a melanina era quente e fria, porém, atualmente este entendimento não é mais aceito no meio acadêmico. Isto não quer dizer que a pessoa produza melanina quente e fria como foi ensinado no passado, significa apenas que temos um plano de fundo que é a pele que devemos observar suas cores predominantes.

Se tivermos partes iguais de preto, vermelho e amarelo mais um extra de amarelo, a cor resultante será um marrom/castanho de fundo amarelado. Se esse marrom possuir no lugar da porção extra de amarelo, uma porção de vermelho, ele terá um fundo de cor avermelhado.

O mesmo ocorre se no lugar do vermelho colocarmos o laranja, teremos um marrom/castanho alaranjado.

Assim dizemos que os casos citados são de pigmentos quentes, ou de base quente.

Agora, se tivermos vermelho e amarelo em partes iguais, mais uma grande quantidade de preto, teremos como resultado marrom/castanho escuro.

Esse pigmento terá base fria, por causa da predominância da cor escura. Portanto, nos referimos que o subtom da pele ou da tinta é mais próxima a uma cor quente ou fria.

COLORIMETRIA VOLTADA A MICROPIGMENTAÇÃO

Quando o assunto é a coloração das sobrancelhas, é impossível não se pensar conjuntamente na colorimetria. A colorimetria na micropigmentação de sobrancelha é essencial. Ela ajuda a definir qual é o melhor tom para uma pele.

A colorimetria faz uso da concepção de cores base e complementares que ajuda no processo da escolha e correção das cores.

Segundo o estudo das cores, quando certa coloração se atinge, é possível entender qual está em excesso ou em falta para se chegar a outro tom e, de acordo com a colorimetria, a cor complementar estará sempre do lado oposto no círculo cromático.

A escolha de um pigmento, portanto, sempre dependerá do fototipo, do biotipo, da cor dos fios naturais e do conceito de cor de base ou fundo.



TINTAS INORGÂNICAS X ORGÂNICAS

Na micropigmentação trabalhamos com pigmentos orgânicos e inorgânicos. Mas, qual é a melhor? Muito se discute este assunto. Antes de tudo, precisamos entender a diferença entre eles.

Comumente o termo “orgânico” é confundido com o termo “natural”, como se fosse extraído da natureza de plantas ou de animais. Contudo, o pigmento orgânico é aquele que é produzido industrialmente a partir de derivados de petróleo. A química orgânica é aquela cuja estrutura molecular é uma cadeia de carbono e hidrogênio. E, por meio de processos físicos e químicos, transforma-se em todas as cores que conhecemos e que são utilizadas para infinitas aplicações.



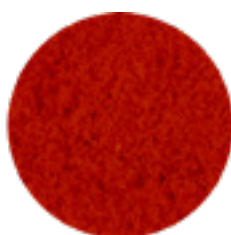
Quando falamos em pigmentos orgânicos de sobrancelhas, temos em sua composição o Carbon Black (CI 77266), que é o preto, mais compatível com nosso organismo, e, portanto, possui uma maior fixação. Com isso, os pigmentos orgânicos de sobrancelhas tendem a ser mais frios, o que, a longo prazo, dependendo da técnica usada, pode resultar em um resultado mais acinzentado.

Já o pigmento inorgânico é o elemento derivado dos óxidos de ferro e dióxido de titânio, compostos pelos CIS a partir de 77000, produzidos industrialmente com matérias-primas minerais.

Os óxidos de ferro são facilmente encontrados na natureza, também são sintetizados em laboratórios que os tornam mais seguros para serem usados e livres de metais pesados.



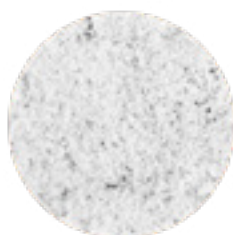
**ÓXIDO DE FERRO
PRETO**
CI 77499



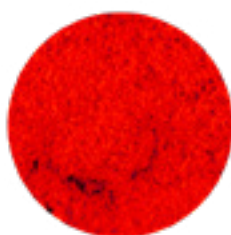
**ÓXIDO DE FERRO
VERMELHO**
CI 77491



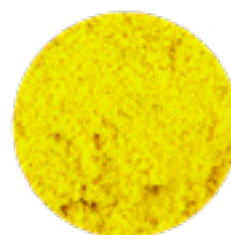
**ÓXIDO DE FERRO
AMARELO**
CI 77492



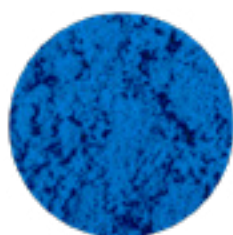
DIÓXIDO DE TITÂNIO
CI 77991



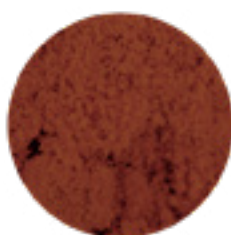
VERMELHO RED
CI 15850-1



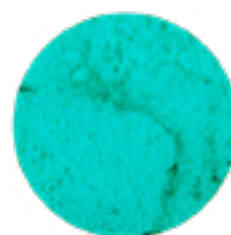
AMARELO YELLOW
CI 19140



AZUL ULTRA MAR
CI 77007



**ÓXIDO DE FERRO
MARROM**
CT 77400/77491/77492



**ÓXIDO DE CROMO
HIDRATADO**
CI 177289

Os pigmentos JAY.O são inorgânicos, apresentam uma excelente estabilidade a luz, ao calor, com alto poder de cobertura e com baixo risco de saturação.

Possuindo grande estabilidade, os pigmentos JAY.O, possuem em sua composição, o óxido de cromo hidratado verde, CI, 77289, garantindo uma degradação fiel, sem residual, menor risco de expansão dos fios, na Microblading, e no efeito de esfumar, uma excelente cobertura e fixação devido ao seu peso molecular.



Clique no botão para

Diante destas informações, já conseguimos obter algumas conclusões e, portanto, fazer a melhor escolha conforme a técnica escolhida.

Vale lembrar que, independente da cor que for usada numa sobrancelha, se a mão do profissional for pesada, o resultado ficará artificial. Quanto mais profunda a implantação, mais escura será a cor final!

COMPOSIÇÃO DAS TINTAS

Os pigmentos em sua forma natural de pó são insolúveis, ou seja, são hidrofóbicos. Após passarem por alguns processos industriais, suas ligações químicas os deixam “molhados”. Logo, as tintas são formadas de pigmento, mais aditivos molhantes que podem ser: glicerina, propilenoglicol, álcool isopropílico, água, dispersante e outros.



ADITIVO GLICERINA

SOLVENTE
ÁGUA ULTRA PURIFICADA

CONSERVANTE
ÁLCOOL ISOPROPÍLICO

PIGMENTO

Depois de passar por processos de moagem para acerto da forma e tamanho da partícula, os pigmentos estarão prontos para que tenham a homogeneidade perfeita para entrar na pele.

Quando a tinta está pronta ela é envasada e enviada para o processo de esterilização por Raios gama; um tipo de radiação que elimina toda possibilidade de vida que possa contaminar o produto.

A esterilização e descontaminação da linha JAY.O é feita por Raios Gama, através de exposição à ação de ondas eletromagnéticas curtas geradas a partir de fontes de cobalto 60, num ambiente especialmente preparado para esse processo.

Todo esse processo é fiscalizado pela ANVISA que exige um rígido controle de produção, desde a matéria-prima até o consumidor final.



FIXAÇÃO, DEGRADAÇÃO & SATURAÇÃO

A fixação do pigmento depende de diversos fatores, desde a escolha da matéria prima para a fabricação do produto até a técnica do profissional que irá realizar o procedimento.

Os Pigmentos JAY.O são produzidos com matérias primas com alto teor de pureza e com tecnologias de tamização, dispersão e moagem mantendo assim o tamanho e uniformidade das partículas para a implantação na pele. Na formulação contém álcool isopropílico, que ajuda na conservação do produto e auxilia na fixação.

Quando falamos em degradação de pigmentos inorgânicos, quimicamente, por serem constituídos a partir de óxidos, resultam na degradação de tons avermelhados ou quentes.

CLARÃO
DE ZEUS

MÉDIO
DE HEBE

ESCURO
DE HADES

INTENSO
DE EROS



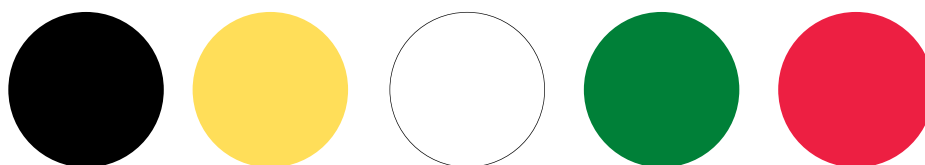
■ 77891 ■ 77499 ■ 77492 ■ 77491 ■ 77289

Em colorimetria e também no modelo de cor HSV (ou HSB), saturação ou grau de pureza da cor é um parâmetro que especifica a qualidade de um matiz de cor pelo grau de mesclagem do matiz com a cor branca.

Matiz: se refere ao tipo da cor, abrangendo todas as cores do espectro e Saturação é a “pureza” da cor, sendo a proporção de quantidade de cor em relação à cor cinza média. Quanto menos cinza na composição da cor, mais saturada ela é.

Na fabricação dos pigmentos é encontrado um equilíbrio colorimétrico para que a degradação aconteça de forma uniforme e gradativa.

HIERARQUIA DA DEGRADAÇÃO



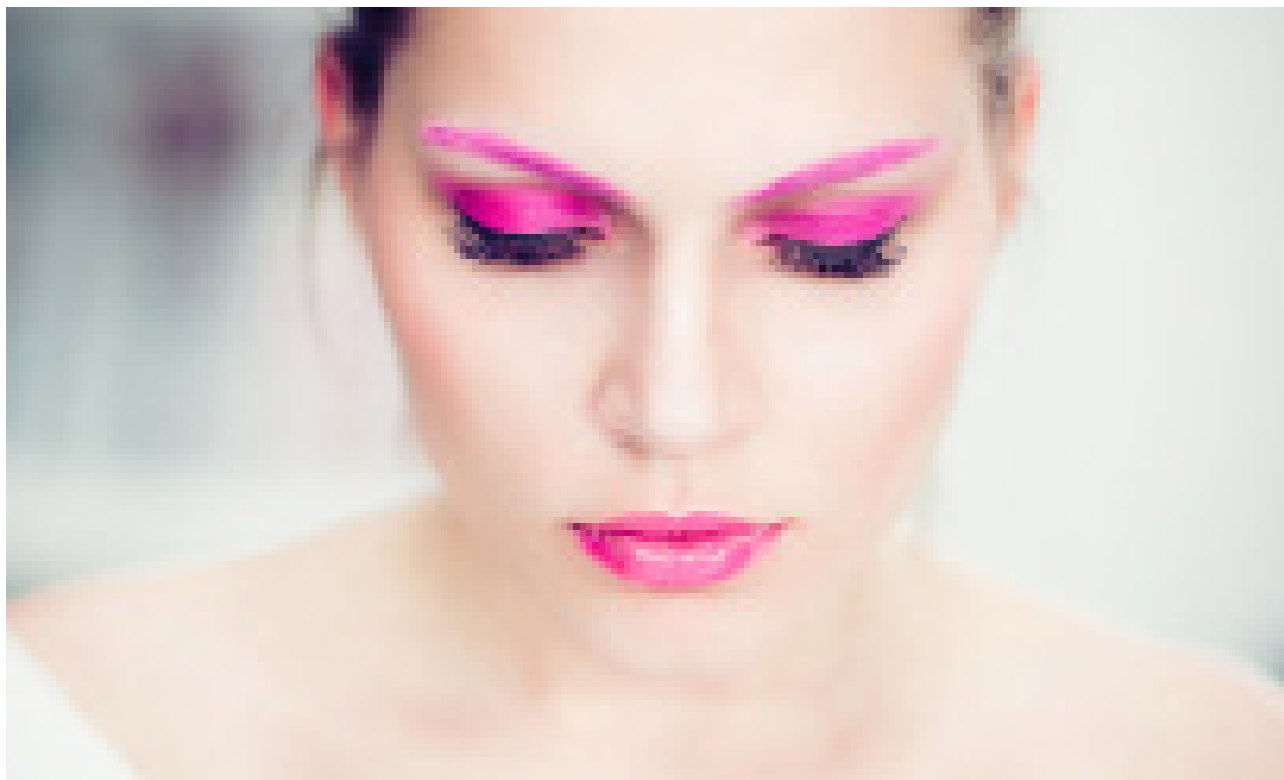
VALIDADE

De acordo com os parâmetros legais, a Resolução ANVISA 553/2021 classifica a tinta para maquiagem definitiva como produto para a saúde Grau III. 628/2022 - Trata dos CIS liberados para uso Cosméticos no Brasil, sendo sua validade de 3 anos lacrados – 3 a 6 meses após a abertura.

Os Pigmentos JAY.O, possuem prazo de validade de 36 meses, a partir da data de fabricação, lacrado e fechado. Após sua abertura, o fabricante recomenda sua utilização em até 3 meses, sendo que deverá ficar conservado fechado, protegido de calor, umidade e luz e fora do alcance de crianças.

NEUTRALIZAÇÃO DE COR INDESEJADA

Sobancelhas azuladas, arroxeadas, avermelhadas, cinzas, alaranjadas, são resultados de trabalhos executados de forma errada.



A neutralização, feita em pigmentação antiga e quando possível, devemos corrigir com cores conhecidas como modificadores, técnica que nos oferece uma ilusão de ótica dando a impressão que a cor que colocamos por cima da cor errada se misturam transformando-se em marrom, mas na realidade a cor de correção nada mais é que uma “cortina” que, enganando o olhar, faz de conta que a cor está marrom. Quando fazemos uma correção de cor, precisamos entender que a cor “errada” voltará a aparecer depois de alguns meses, e que então será necessário fazer um novo procedimento de correção ou neutralização.

QUANDO É POSSÍVEL NEUTRALIZAR UMA COR INDESEJADA NA MICROPIGMENTAÇÃO?

Para esse conhecimento, precisamos entender sobre saturação, ou seja, a quantidade e profundidade da tinta implantada na pele. Só conseguimos neutralizar uma cor indesejada quando a saturação é baixa, portanto, quando há apenas um leve residual na pele.



TONS QUENTES, COMO AJUSTAR?

Para corrigir cores quentes, precisamos de cores com base neutra a fria. Os pigmentos da linha JAY.O são ideais para correções por possuir tonalidades neutras com efeito natural.

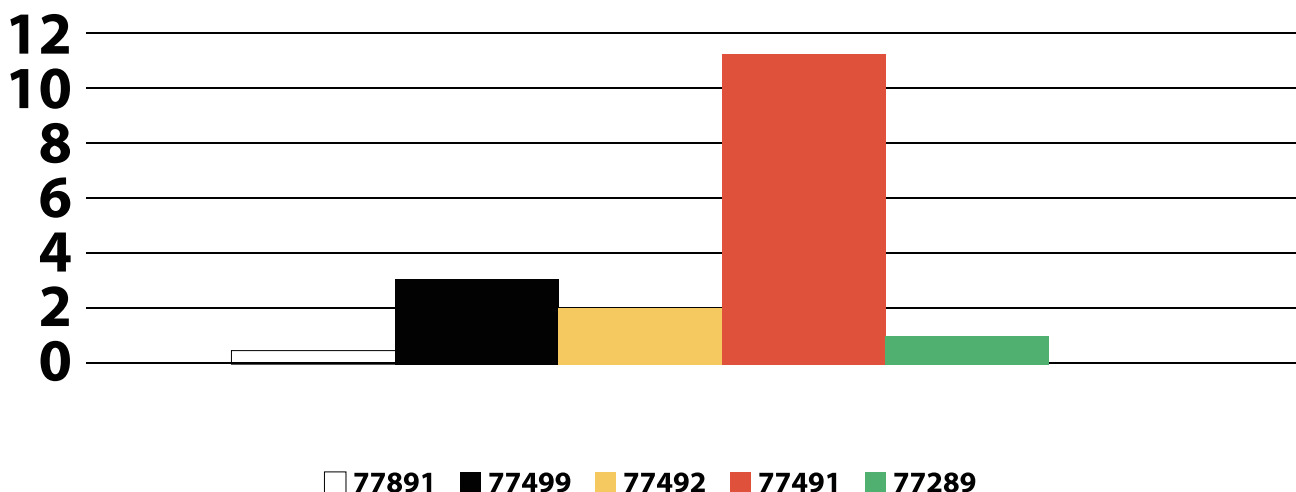


POSSO NEUTRALIZAR SOBRANCELHAS CINZAS COM O LARANJA ORGÂNICO?

No Brasil, ainda se utiliza o pigmento laranja orgânico (CI 21110) para correção do Carbon Black. Este pigmento, contudo, já está proibido na Europa. Além disso, por ele ter um peso molecular muito maior que o Carbon Black ele “afunda” na pele e o carbon black “flutua”, sendo, portanto, sua degradação na pele mais difícil, ou seja, dura muito mais.

Portanto, neste momento, consideramos que a melhor maneira para neutralizar o reflexo de cores indesejadas é com os óxidos de ferro amarelo (CI 77492) e vermelho (CI 77491) e o óxido de cromo hidratado (CI 77289).

Neste sentido, o pigmento JAY.O, Calor de Gaia, que possui alto teor de vermelho em sua formulação, é ideal para aquecer tons acinzentados dando mais naturalidade a cor.





FORMATO DOS PIGMENTOS

O pigmento é a matéria prima que confere cor à formulação e que também irá conferir cor ao procedimento de micropigmentação. É um pó extremamente fino, formado por minúsculas partículas que possuem formatos e pesos moleculares diferentes. Existe um processo fabril que permite com que os pigmentos fiquem do mesmo tamanho ocasionando assim uma melhor absorção e fagocitação dos pigmentos.

GRANULOMETRIA

Chama-se assim, para tintas de micropigmentação quando o fabricante através de processos ocorridos em moinhos 'quebram' as partículas do pigmento os deixando do mesmo tamanho. Nem todas as marcas fazem esse processo. O que ocasiona uma melhor ou pior absorção do pigmento na derme

MOAGEM

Redução do tamanho de partículas adequando-o conforme a aplicação final do produto. O moinho para laboratório é ideal para ambientes que necessitam de dispersões e moagens rápidas e com o máximo de desempenho. Com ele você pode produzir uma amostra ou dispersar pigmentos em poucos minutos com o sistema de moagem, dispersão e homogeneização que são processos importantes na fabricação de tintas.

DISPERSÃO

Homogeneização da formulação líquida com a parte sólida, que é o pó colorido do pigmento. Ele cria choque entre as partículas de pigmento que estão agregadas e aglomeradas, fazendo com que elas se separem uma das outras e se dispensem em meio a formulação líquida.

MICRONIZAÇÃO

É um processo de moagem ultra-fina de produtos através de moinhos com ar comprimido (air jet mills). A moagem acontece devido ao choque entre as partículas do próprio produto, que recebendo a energia do ar comprimido, com o choque as partículas vão diminuindo de tamanho até atingir a qualidade desejada.

POLIMERIZAÇÃO

A polimerização é uma reação em que as pequenas moléculas, denominadas monômeros, se combinam quimicamente para formar estruturas mais longas (macromoléculas). Ideal para tatuadores. Sem degradar cores. A cor que implanta é a que fica.

Os pigmentos JAY.O são micronizados, tem as suas partículas nanoencapsuladas, o que faz da partícula o menor grão, sendo assim, os pigmentos micronizados tem maior facilidade de serem fagocitados, pois ficam vulneráveis aos fagócitos.

TINTAS EM RELAÇÃO A SOLUBILIDADE

É importante saber que todas as preparações corantes para micropigmentação e tatuagem combinam as bases de cores orgânicas e/ou inorgânicas com excipientes (veículos) de diversas formas, podendo ser apresentadas em formas hidrofóbicas ou hidrófilas.

A solubilidade, ou coeficiente de solubilidade, é uma propriedade física da matéria que é sempre determinada de forma prática em laboratório. Ela está relacionada com a capacidade que um material, denominado de soluto, apresenta de ser dissolvido por outro, o solvente.



O termo Hidro significa água. Podemos dizer que o estudo de moléculas hidrofílicas, hidrofóbicas e pseudo hidrofóbicas lida com a solubilidade e as propriedades destes materiais à medida que se ligam e interagem com a água.

A palavra “fobia” foi derivada da palavra grega “phobia”, que significa medo. Daí o termo hidrofóbico significar medo da água. O termo “fílico” deriva da palavra “philia”, que significa amizade. Daí o termo hidrofílico significa água amorosa.



Os pigmentos em sua forma natural de pó são insolúveis, ou seja, são hidrofóbicos. Após passarem por alguns processos industriais, suas ligações químicas os deixam umectados e hidratados. O produto final que chamamos tinta, poderá continuar sendo hidrofóbica ou hidrofílica.

TINTAS HIDROFÍLICAS

As partículas se dispersam, apresentam afinidade pela água. Vale destacar que a substância hidrofílica não necessariamente se dissolverá na água.

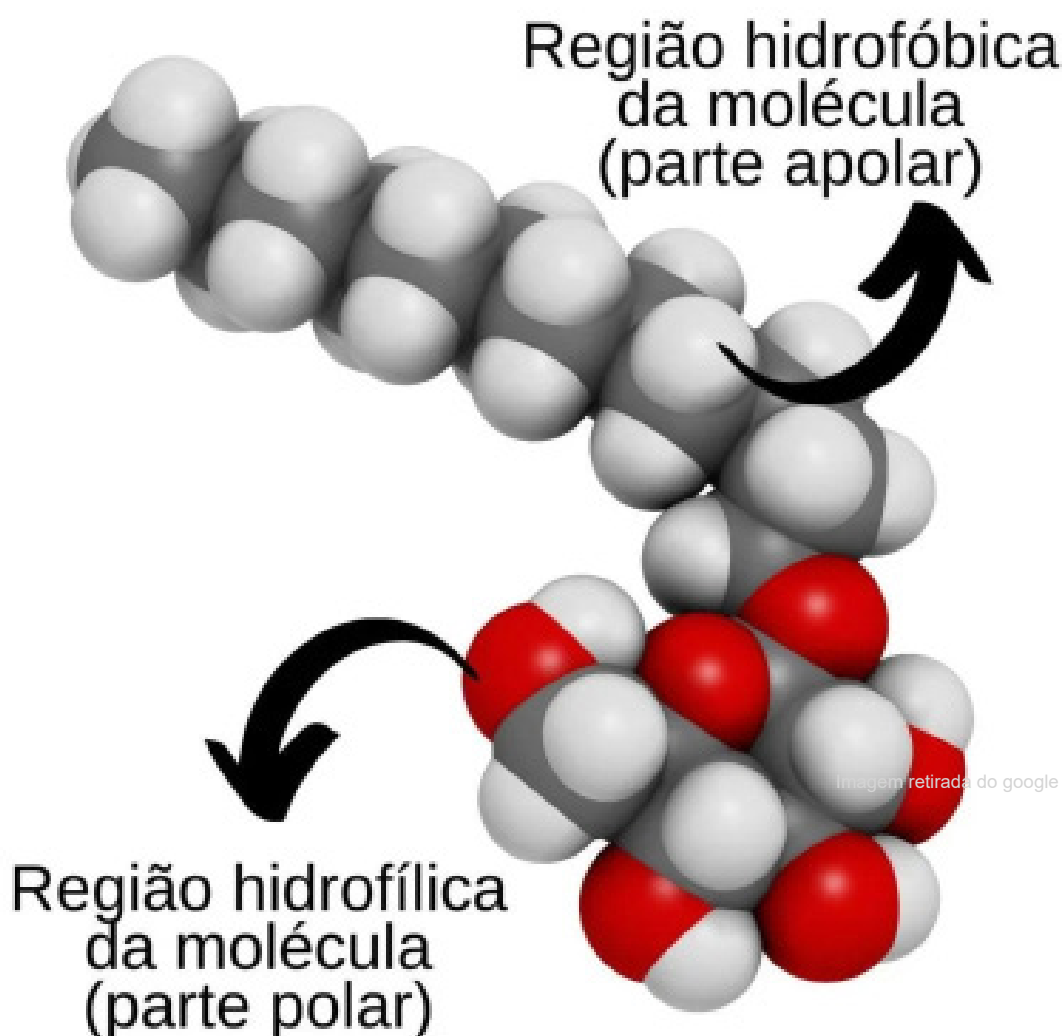
HIDROFÓBICAS

Não apresentam afinidade pela água. As partículas se unem. A permeabilidade celular é apolar. Glicerina em maior quantidade. Na presença do surfactante, tem-se glicerina + propileno glicol.

PSEUDO HIDROFÓBICOS

Pigmentos pseudo hidrofóbicos, possuem uma degradação mais lenta, possuem glicerina em maior quantidade, fator que eleva a durabilidade e fixação na pele. As partículas se unem e a permeabilidade celular é apolar.

Os Pigmentos JAY.O são pseudo hidrofóbicos por possuírem na sua composição álcool e glicerina, resultando em maior quantidade de carga pigmentaria, maior facilidade de penetração na pele, menor necessidade de aprofundamento e traumatização, maior retenção, maior eficácia e eficiência.



A linha JAY.O, é desenvolvida a partir de pigmentos atóxicos, álcool isopropílico, glicerina vegetal e água purificada e fabricados em condição e ambiente adequado para sua produção.

SOBRE ÓXIDO DE CROMO VERDE

Todos os pigmentos da linha Jay.O possuem óxido de cromo hidratado (color index: 77289), que representa a cor verde. Ele é seguro e não causa residual nos processos de remoção, pois não se trata do pigmento ftalocianina. O pigmento óxido de cromo hidratado possui papel fundamental na estabilidade no processo de fixação e degradação do pigmento a médio e longo prazo, e favorece o processo de degradação estável ajudando a evitar uma cicatrização avermelhada ou alaranjada.



Cada pigmento possui refração tamanho de partícula e peso molecular diferente, resultando em comportamentos diferentes na degradação. Na fabricação é encontrado um equilíbrio colorimétrico para que a degradação aconteça de uma forma uniforme.

SOBRE O DIÓXIDO DE TITÂNIO, O BRANCO

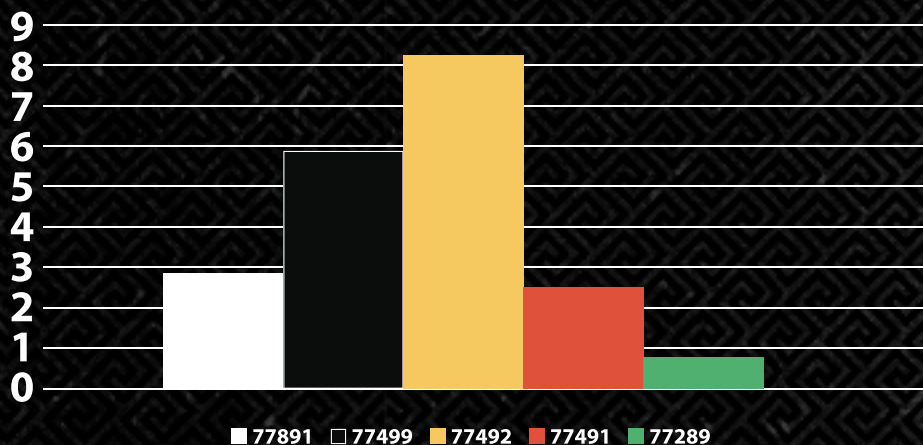
O dióxido de titânio é um mineral composto de titânio e oxigênio na forma de um pó branco, seco e finamente pulverizado.

Também conhecido como o titânio (IV) ou óxido de titânia, com a fórmula química TiO_2 . Quando usado como pigmento, é chamado de titânio branco, pigmento branco 6 ou CI 77891. Tem uma vasta gama de aplicações, da pintura ao protetor solar, para o corante.

A utilização de dióxido de titânio branco (CI 77891) nos pigmentos JAY.O, garantem maior fixação e cobertura, menor risco de expansão ou migração comparado aos pigmentos orgânicos.

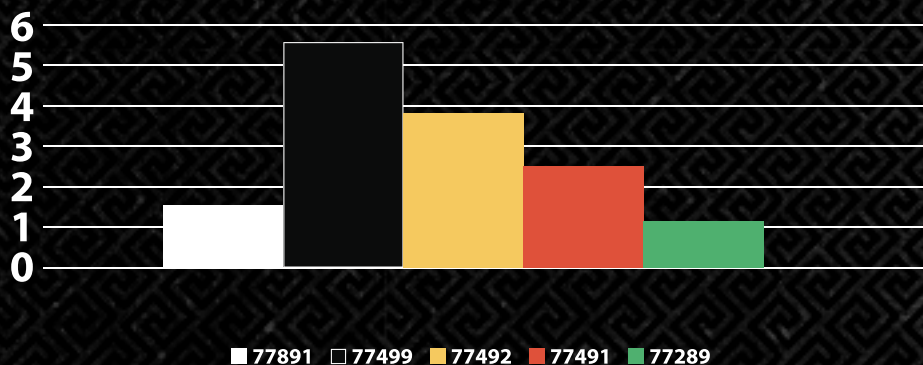


CORES JAY.O



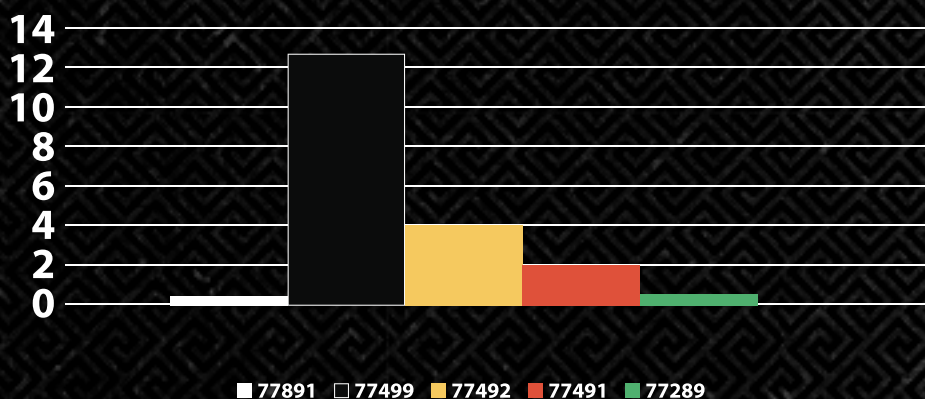
Zeus é um deus da mitologia grega, senhor dos senhores e supremo dos deuses que habitavam o monte Olimpo. É representado com um raio na mão. Dessa forma a cor Clarão de Zeus representa a intensidade dos pigmentos castanhos claros. O pigmento castanho claro tem carga pigmentar alta em densidades de amarelo e preto. É excelente para fototipos baixos, criar Shadows suaves, também é possível construir camadas aumentando a densidade, assim promovendo um visual saturado, sempre mantendo as nuances claras.

MÉDIO DE HEBE



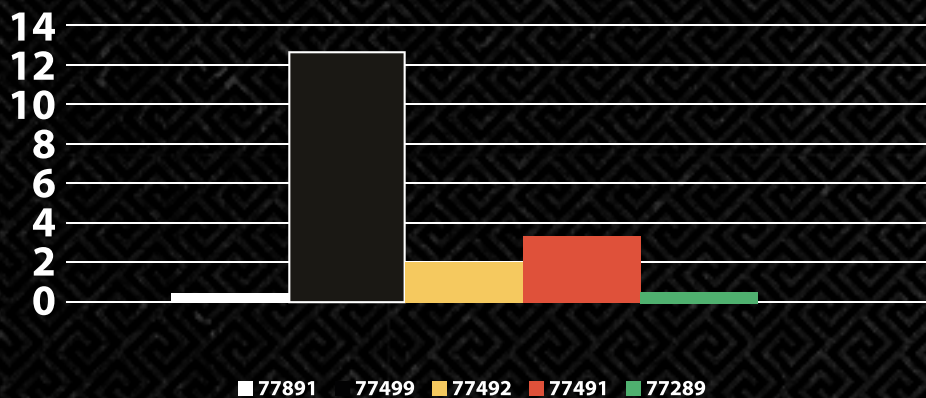
Hebe é a deusa da juventude, filha legítima de Zeus e Hera. Teve influência sobre a juventude eterna e a capacidade de restaurar a juventude para os mortais, um poder exclusivo. O médio de Hebe representa o castanho médio, tem carga pigmentar alta em densidades de preto e amarelo. É nosso pigmento coringa para todos os fototipos de pele.

ESCURO DE HADES



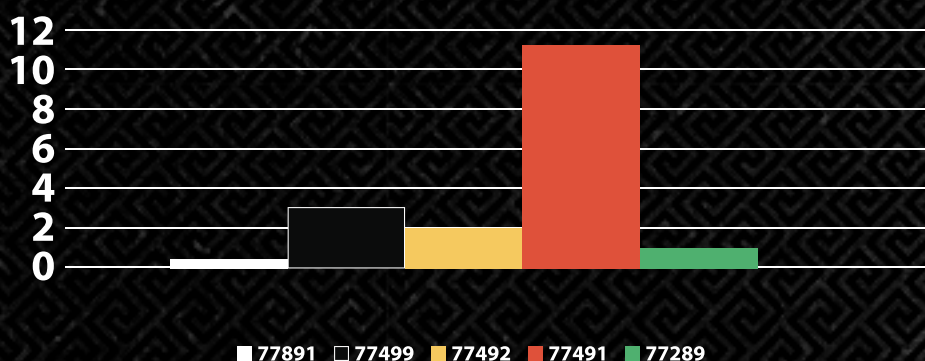
Hades é o Deus da escuridão e da riqueza. Tinha o poder de restituir a vida de um homem. O escuro de Hades representa o castanho escuro, tem carga pigmentar alta em densidade de preto, ideal para traços e linhas de definição, excelente para desenvolver Shadows e degradês mais marcantes. Este pigmento possui taxas de saturação rápida sendo necessário acuidade visual e destreza no peso da mão. Por possuir essas características constrói camadas rápidas e recebe repassagens para criar degradês. Excelente para criar fios na técnica de nanoblading.

INTENSO DE EROS



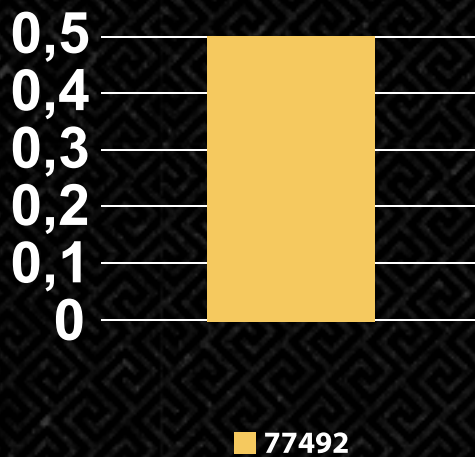
Eros é o Deus da paixão e do amor. Sua principal função era unir as pessoas por meio de suas flechas mágicas. O intenso de Heros representa o castanho escuro intenso, tem carga pigmentar alta em densidade de preto. É nosso pigmento mais escuro. Ideal para fototipos mais altos é o nosso elemento escurecedor, podendo ser utilizado puro, aquecido ou como escurecedor de outras cores da nossa linha Jay. O. Excelente para criar traços na técnica fio a fio com dermógrafo e linhas suaves com nanoblading. Se for utilizado em fototipos mais baixos deve ser obrigatoriamente aquecido com o Calor de Gaia. Também pode ser diluído com Água de Éter para criar efeitos diversos.

CALOR DE GAIA



Gaia é a mãe-terra criadora de toda a vida e representa a fertilidade do planeta. O Calor de Gaia é um aquecedor que tem carga pigmentar alta em densidade de vermelho. É nosso pigmento coringa para estabilizar e aquecer toda nossa linha de pigmentos. Também pode ser utilizado puro em fototipos altos para evitar o acinzentamento. Calor de Gaia é extremamente estável e ao ser adicionado as outras cores não produz efeitos de clareamento.

ÁGUA DE ÉTER



Éter é a personificação do conceito de “céu superior”, o “céu sem limites”. É o ar elevado, puro e brilhante, respirado pelos deuses olímpicos, contrapondo-se ao ar obscuro, que os mortais respiravam, sendo deus desconhecido da matéria, em consequência as moléculas de ar que formam o ar e seus derivados. A água de éter é um diluente. Tem carga pigmentar de amarelo. Excelente para diminuir a densidade e promover mais fluidez e leveza aos pigmentos. Ideal para misturas nas técnicas de Shadows e para criar bordas infinitas.

COMO UTILIZAR OS PIGMENTOS JAY.O

CLARÃO

MÉDIO

ESCURO

INTENSO

CALOR

ÁGUA DE



As tintas para micropigmentação Jay.O foram desenvolvidas para atender o mercado brasileiro e internacional, possui textura dinâmica ideal para as principais técnicas de micropigmentação existentes. Suas cores são exclusivas e perfeitas para sobrancelhas e olhos.

Com atitude e dinamismo são cores universais, que se misturam entre si e podem criar uma paleta de cores de acordo com o gosto e técnica profissional.

Nosso propósito é fazer com que você consiga encantar os clientes diariamente com degradês mágicos, fios delicados e nuances lindas.

Nossas quatro cores principais: Clarão de Zeus, Médio de Hebe, Escuro de Hades e Intenso de Eros, possuem estabilidade para serem utilizados puros, pois têm excelente equilíbrio entre os aquecedores. Podem ser aplicados diretamente sobre o trabalho sem a necessidade de aquecer. São pigmentos frios, mas com comportamento de orgânicos devido a sua facilidade de implantação e saturação.

ESCOLHENDO A COR JAY.O IDEAL

Os diferentes fototipos de pele são classificados em seis níveis, de acordo com a Classificação de Fitzpatrick. Criada em 1976 pelo dermatologista norte-americano Thomas B. Fitzpatrick, diretor do departamento de Dermatologia da Escola de Medicina de Harvard, a classificação é feita a partir da capacidade de cada pessoa em se bronzear, assim como, sensibilidade e vermelhidão quando exposta ao sol. Essa é a forma mais usada em todo o mundo.



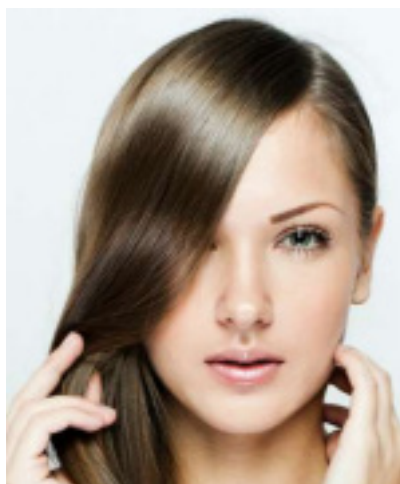


Fototipo I

São pessoas com a pele muito clara, cabelos ruivos ou loiros e olhos azuis claro ou cinza.

Possuem muitas pintas no corpo e podem sofrer queimaduras solares graves rapidamente

Indicação de Pigmento:
Clarão de Zeus e o Calor de Gaia para ruivas



Fototipo II

Pessoas com a pele clara, cabelos loiros ou castanhos claros e olhos claros.

Possuem algumas pintas no corpo e podem sofrer queimaduras solares graves.

Bronzeiam se com dificuldade.

Esse tipo de pele é sensível ao sol.

Indicação de Pigmento:
Clarão de Zeus e Médio de Hebe



Fototipo III

Pessoas com pele clara ou ligeiramente morena, cabelos castanhos e olhos castanhos.

Possuem poucas pintas no corpo e podem sofrer queimaduras solares moderadas.

Bronzeiam-se progressivamente.

Apresentam sensibilidade normal ao sol.

Indicação de Pigmento:
Médio de Hebe e Escuro de Hades



Fototipo IV

Pessoas com a pele morena ou bronzeada, cabelos castanhos ou pretos e olhos castanhos ou pretos

Podem sofrer queimaduras solares moderadas.

Bronzeiam-se com facilidade.

Possuem sensibilidade normal ao sol.

**Indicação de Pigmento:
Escuro de Hades**

Fototipo V



Pessoas com a pele negra, cabelos pretos e olhos pretos.

Podem sofrer queimaduras solares mais lentamente.

São pouco sensíveis ao sol

**Indicação de Pigmento:
Escuro de Hades, Intenso de Eros
(neste caso, indicamos aquecer levemente
com o Calor de Gaia)**

Fototipo VI



Pessoas com pele negra, cabelos escuros e olhos pretos.

Mais resistentes à exposição solar.

Bronzeiam profundamente.

**Indicação de Pigmento:
Escuro de Hades, Intenso de Eros
(neste caso, indicamos aquecer levemente
com o Calor de Gaia)**

FATORES PARA ESCOLHA

1. Fototipo e biótipo.
2. Cor dos pelos das sobrancelhas.
3. Quantidade e textura dos pelos das sobrancelhas.
4. Resultado desejado com análise de visagismo e expectativa do cliente.



CLARÃO DE ZEUS

Se adapta em quase todos os fototipos brasileiros, ideal para a técnica Magic Shadow, Fio a Fio, Microblading



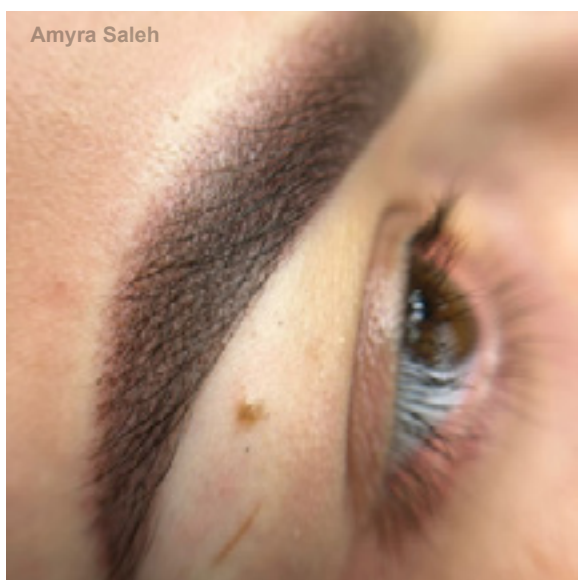
MÉDIO DE HEBE

Se adapta em todos os fototipos brasileiros, ideal para a técnica Magic Shadow, Fio a Fio, Microblading



ESCURO DE HADES

Se adapta em fototipos mais altos, ideal para a técnica Magic Shadow, Fio a Fio, Microblading com Tebori.



INTENSO DE EROS

Se adapta em fototipos mais altos, ideal para a técnica de Fio a Fio, e Microblading com Tebori.



CALOR DE GAIA

Se adapta em todos os fototipos brasileiros, ideal para a técnica Magic Shadow, Fio a Fio, Microblading com Tebori.

CARACTERÍSTICAS DOS PIG- MENTOS JAY.O

- RESIDUAL** - cor fantasia neutralizada
- DEGRADAÇÃO** - mais uniforme e menos cor fantasia
- TRANSLUCIDEZ** - acabamento aveludado
- OVER LAPS** - recebe passadas de cores diferentes
- SEGURANÇA** - menor migração do pigmento
- RETOQUES A LONGO PRAZO** - menos remoção
- FÁCIL AJUSTE** - acréscimo de aquecedor neutro
- DENSIDADE** - se adapta a técnica escolhida
- FÁCIL ABSORÇÃO TECIDUAL** - ótima implantação
- TEXTURA DINÂMICA** - Fios e Shadow
- DILUIÇÃO INTELIGENTE** - se adapta a técnica
- AGLUTINAÇÃO** e compactação de over laps

DR.

Especialista em Micropigmentação avançada de sobrancelhas e lábios, destaque mundial em Fios realistas e pacientes de alopecia, coordenador científico, master trainer internacional.

Considerado o brasileiro mais relevante do segmento no exterior e CEO do centro de formação profissional JayAcademy, da clínica Jay Clinic e da linha de produtos e cosméticos JAY.O.

Biomédico esteta, visagista, micropigmentador, educador e palestrante! Ganhador dos mais importantes prêmios internacionais e nacionais, ganhador por mais de um ano do título de melhor micropigmentador do ano por eleição do público a quem ele dedica sua profissão e vida!

