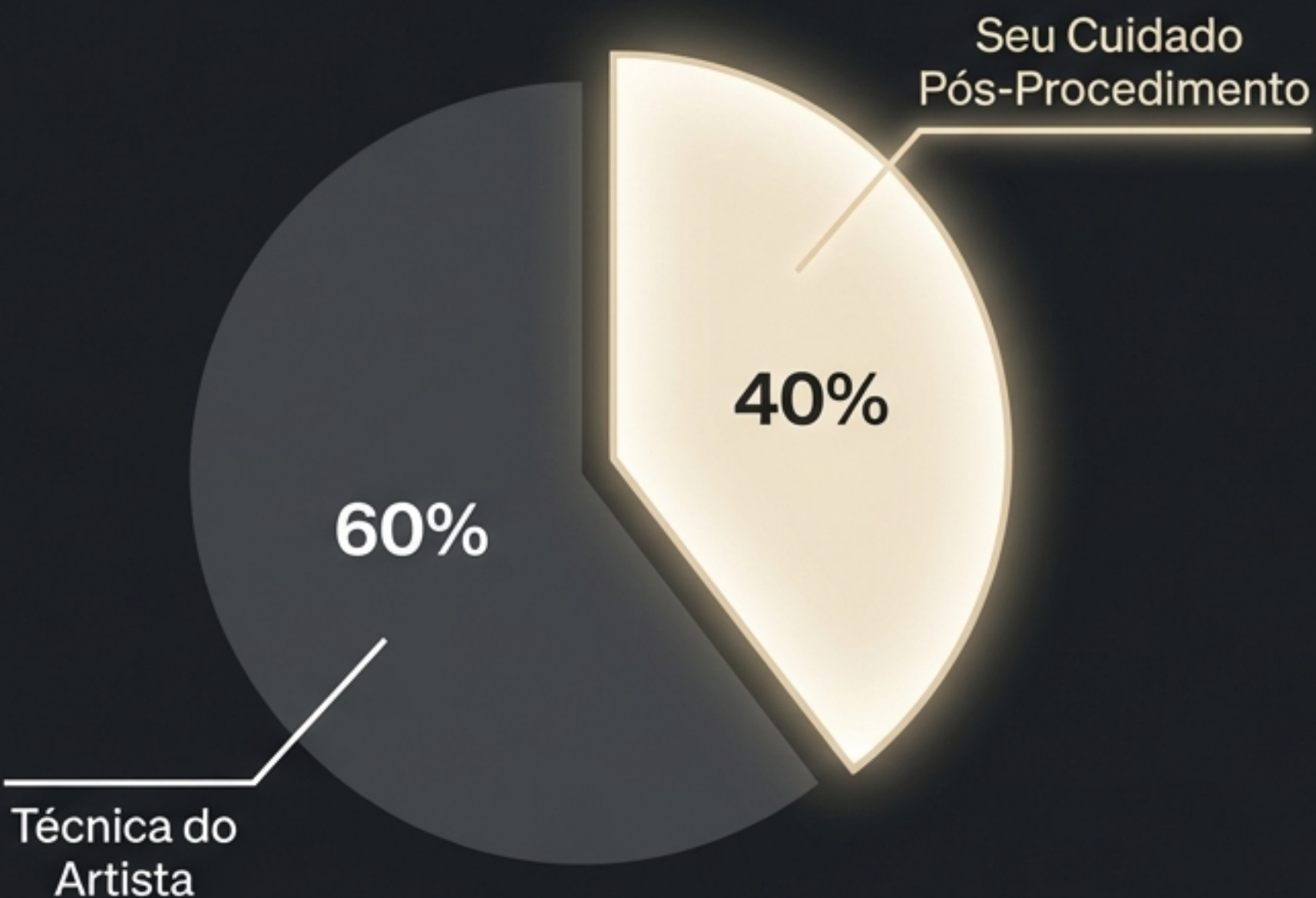




O Guia Visual de Lavagem Pós-SMP

Proteja seu investimento: Fases de lavagem, técnica de secagem e a lista negra de produtos.

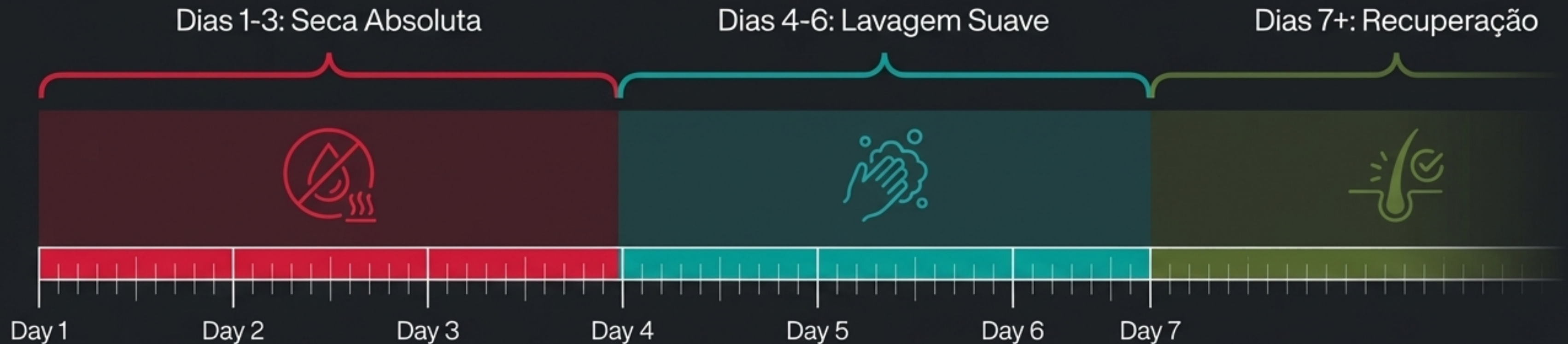


40% do Resultado Está em Suas Mãos

A micropigmentação capilar (SMP) é uma parceria. O artista deposita o pigmento na profundidade exata, mas é a sua rotina de lavagem nos primeiros 6 dias que garante que a tinta permaneça lá e cicatrize perfeitamente.

O Mapa da Cicatrização: Os Primeiros 6 Dias

O couro cabeludo passa por micro-traumas controlados. A introdução de água, calor ou fricção no momento errado pode causar a expulsão prematura do pigmento.





Fase 1: **Seca** Absoluta (Dias 1 a 3)

Proibido lavar. Proibido molhar.
Proibido suar. O couro cabeludo
deve permanecer 100% seco.
Qualquer umidade nesta fase
compromete a fixação inicial.

Helvetica Now Display

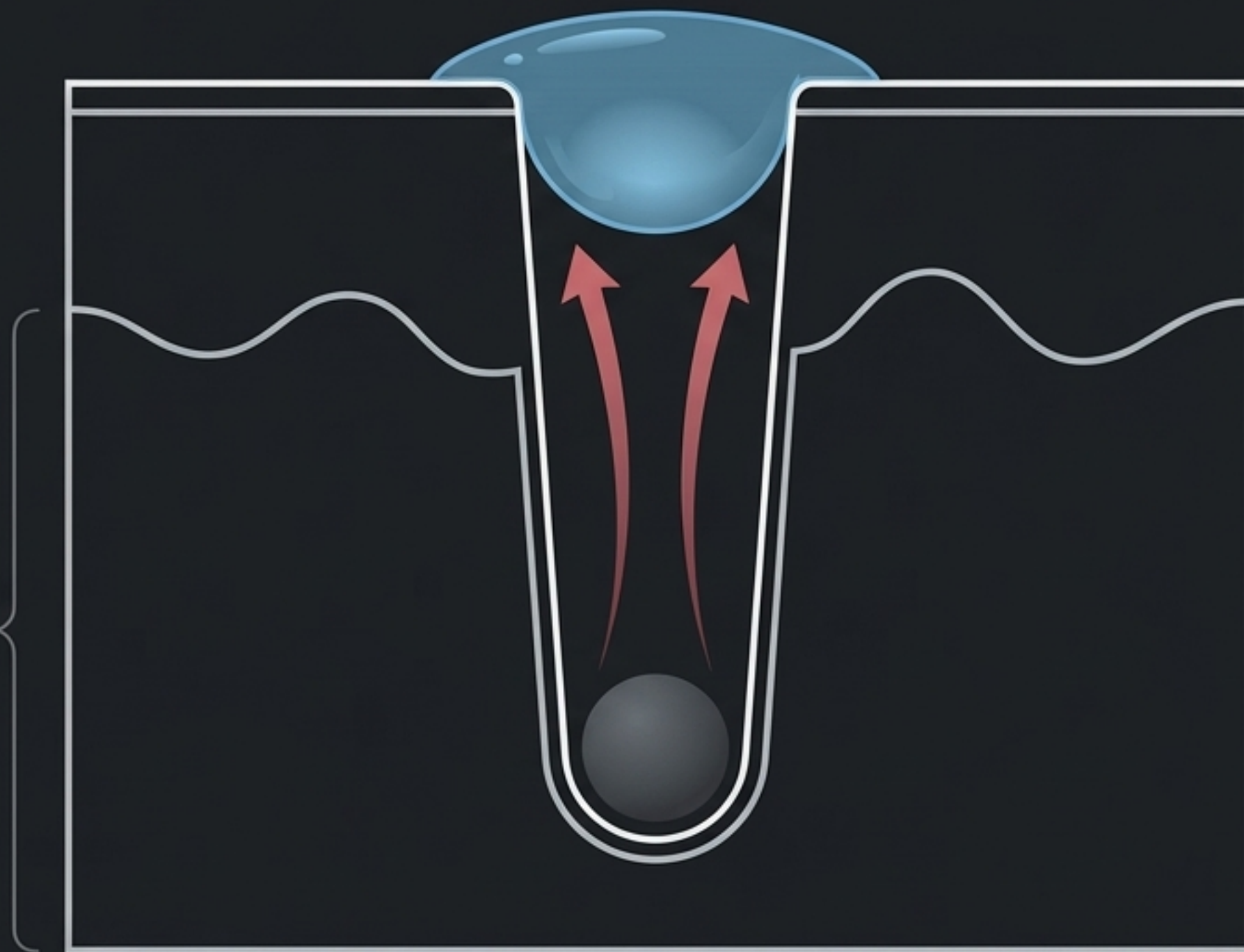
A Ciência da “Rejeição Osmótica”

Por que a água é a inimiga inicial?

Nos primeiros 3 dias, os canais da pele ainda estão abertos. A água ou o suor criam uma rejeição osmótica, sugando o pigmento para fora da derme antes que a pele possa selar a ferida.

O resultado? Falhas e manchas visíveis.

Derme
Papilar





Fase 2: O Retorno da Água (Dias 4 a 6) **Montserrat**

Os canais da pele finalmente se fecharam e micro-crostas protetoras começaram a se formar. É hora de limpar o couro cabeludo, mas com extrema cautela para não interromper a cicatrização.

A Regra da Temperatura: Dilatação vs. Retenção

A água quente dilata os poros e amolece as crostas prematuramente, o que pode causar a perda massiva de pigmento. Use apenas água morna ou fria.

✓ Água Fria / Morna

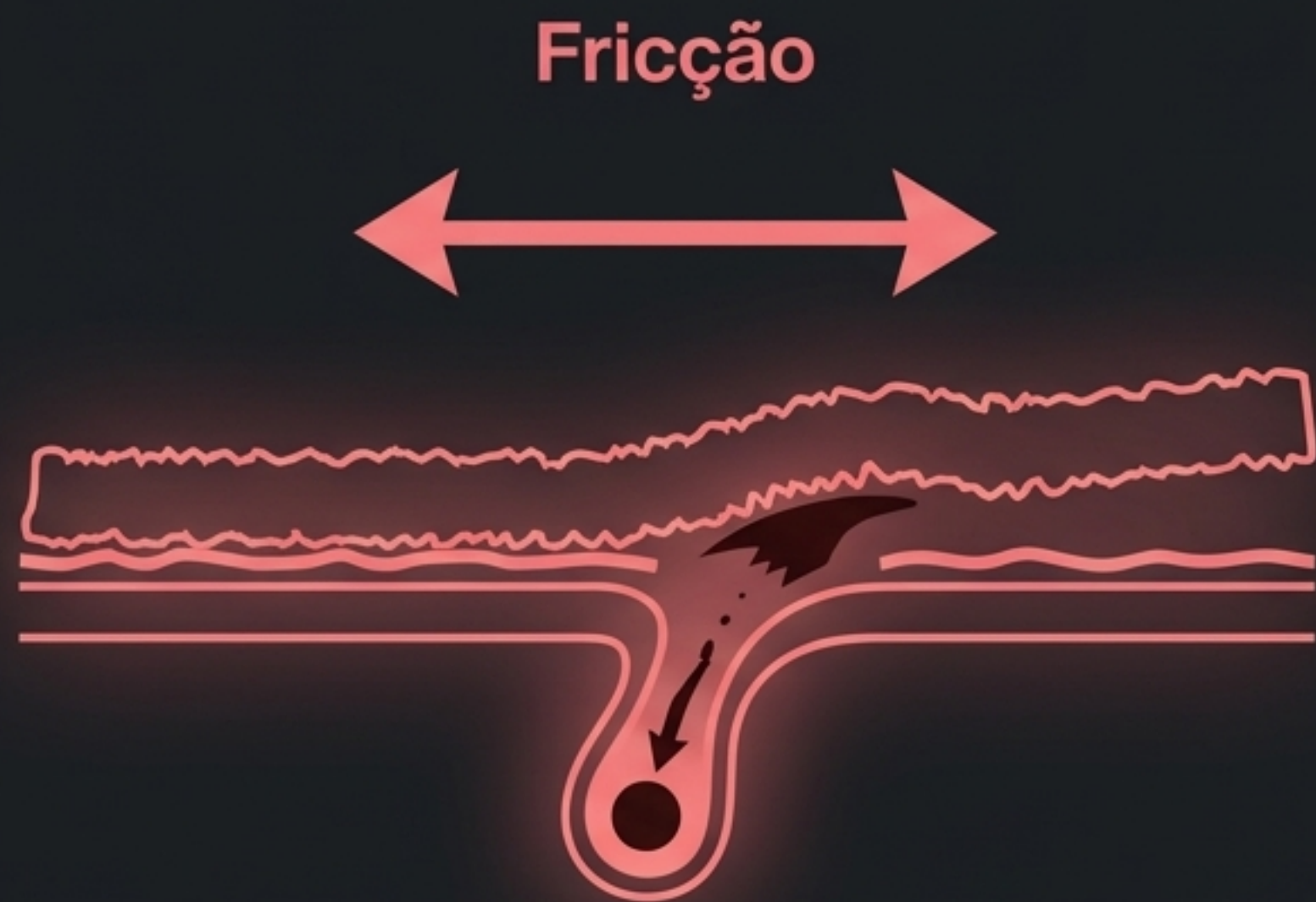


✗ Água Quente



O Perigo Oculto: A Física da Secagem

Esfregar a toalha arranca as crostas de cicatrização, levando a tinta recém-implantada junto. A secagem deve ser um ato de compressão, nunca de fricção.



Dominando a Técnica 'Pat Dry' (Toques Suaves)

1. Pousar



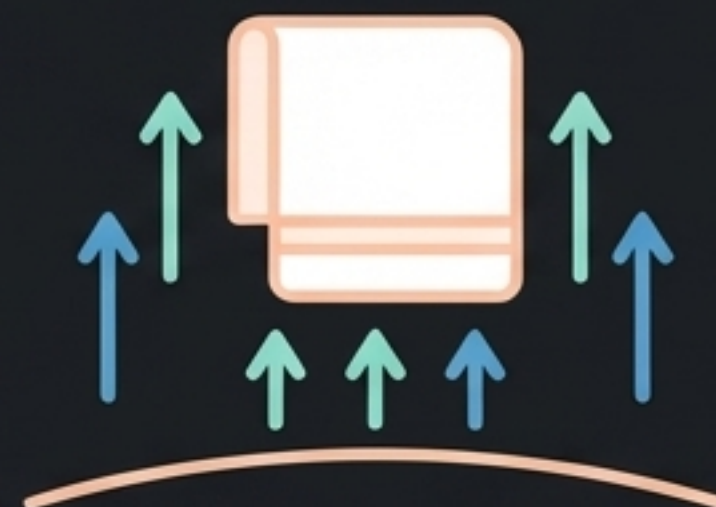
Use toalhas macias ou papel toalha de alta absorção.

2. Pressionar



Faça uma leve pressão vertical para absorver a umidade.

3. Levantar



Retire sem arrastar ou esfregar.

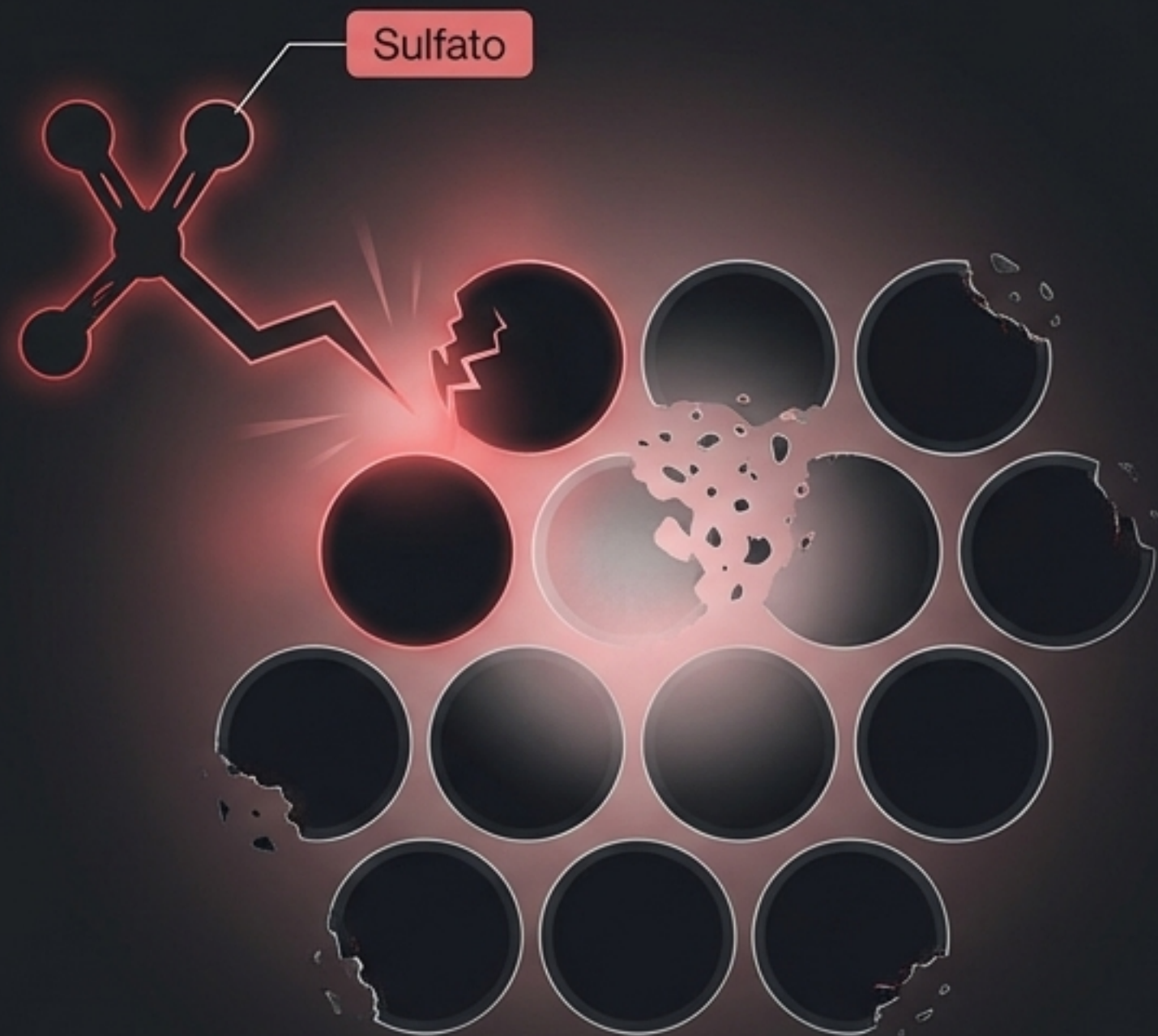
A Lista Negra: A Ameaça Química

Nem todo sabonete é inofensivo. Alguns dos ingredientes químicos mais comuns em shampoos comerciais são os maiores destruidores de pigmentos de SMP no mundo. Você precisa ler os rótulos.



Inimigo N° 1: Sulfatos (SLS / SLES) in Helvetica Now Display

O Lauril Sulfato de Sódio (SLS) é um detergente agressivo projetado para remover graxa pesada. No couro cabeludo micropigmentado, ele causa o desbotamento acelerado (fading) do pigmento e irrita severamente a pele que ainda está em processo de cicatrização.



Inimigo N° 2: Álcool e Adstringentes

Produtos com alta concentração de álcool desidratam severamente o couro cabeludo.

Uma pele ressecada descama muito mais rápido, expulsando o pigmento e deixando a sua SMP com uma aparência opaca, sem vida e manchada.



O Que Usar a Partir do Dia 4? (Como Ler o Rótulo)

Safe (Use Isto)



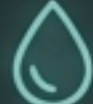
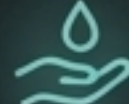


- ✓ Shampoos de bebê (PH neutro)
- ✓ Espumas de limpeza antimicrobianas sem fragrância
- ✓ Limpadores Sulfate-Free



Danger (Evite)

- ✗ Shampoos anticaspa agressivos
- ✗ Loções adstringentes
- ✗ Esfoliantes mecânicos ou químicos (AHA/BHA)

Seu Resumo de Sobrevivência Pós-SMP (Guarde Isto)

  Dias 1 a 3 (Fase Crítica)	  Dias 4 a 6 (Lavagem Suave)	  A Lista Negra (Proibidos)
<p>Zero água no couro cabeludo.</p> <p>Zero suor (sem academia).</p> <p>Não toque, não coce.</p>	<p>Água morna ou fria apenas.</p> <p>Secagem estrita com técnica 'Pat Dry'.</p> <p>Lavar com shampoo de bebê ou neutro.</p>	<p>Sulfatos (SLS/SLES).</p> <p>Álcool / Produtos Anticaspa.</p> <p>Água Quente e Fricção de Toalha.</p>

Proteja a Sua Confiança.

Siga estas regras rigorosamente na primeira semana e garanta uma micropigmentação nítida, natural e duradoura por anos. Paciência hoje é a garantia da perfeição amanhã.

