



COMO SECAR FLORES COM A SÍLICA REDRY PASSO A PASSO

+ TUTORIAL BÔNUS DE COMO
APLICAR RESINA NA SUA FLOR



Materiais Necessários

1



Flores frescas



Sílica para secagem de flores Redry



Recipiente com tampa



Tesoura ou estilete



Pincel fino



Luvas de látex

Passo 1

Escolha e prepare as flores

Escolha flores frescas e saudáveis, **sem manchas ou pétalas murchas.**



Corte os caules com cerca de **2 a 5 cm de comprimento**, dependendo do tamanho da flor.



Retire folhas ou pétalas soltas.



Passo 2

3

Prepare o Recipiente



Coloque uma camada de **sílica redry** (2–5 cm) no fundo do recipiente.

Essa **camada** vai servir de base para sustentar e começar a **desidratação da flor**.

Passo 3

Posicione as Flores



Posicione e Coloque as **flores** com cuidado sobre a **sílica redry**, com a flor **voltada para cima** ou de lado (dependendo da forma que você quer preservar).

Passo 4

Cubra com mais sílica.



Cubra as flores com cuidado, despejando a sílica redry nas bordas do recipiente e deixando escorrer por cima das flores.

A ideia é enterrar completamente as flores na sílica sem amassá-las. **Faça isso devagar.**

Passo 5

Fech e aguarde

Tampe bem o recipiente para evitar entrada de umidade.



Deixe as flores em um lugar seco e arejado

por cerca de 3 a 7 dias, dependendo do tipo e tamanho da flor.

Passo 6

Remova com cuidado



Após o tempo **indicado**, retire as flores com cuidado usando uma colher, dedos ou uma pequena rede. Basta transferir as **flores com a sílica redry** para outro recipiente e, em seguida, despejá-las sobre a rede, com um **pote plástico** embaixo, como mostrado na foto.

Use um **pincel macio** para tirar o excesso de **sílica das pétalas**, se necessário.

Passo 7

Armazene ou utilize

Guarde suas **flores** secas em **local seco** e longe da luz direta do sol para evitar **desbotamento**.



DICAS EXTRAS

Para utilizar Sílica Redry

Flores que secam bem com sílica redry:

Orquídeas; rosas, crisântemos, dalias, lírios, hortênsias, girassóis pequenos, etc.



Sílica Redry pode ser reutilizada

A sílica gel pode ser reutilizada, basta "reativá-la" no forno em baixa temperatura (entre 100°C e 120°C) por cerca de 1 a 2 horas, caso esteja saturada de umidade. Assim, ela volta a funcionar como desidratante para novas flores.



Como aplicar resina de cura UV Diretamente nas flores secas

Depois de secar suas flores com sílica redry, você pode protegê-las e realçar suas cores aplicando uma camada de resina **UVpoxi** com o pincel de um esmalte, por exemplo.

Você vai precisar de:



Resina UV Poxi



Flores secas



Esmalte ou pincel



Luz UV

Passo 1

Aplique a resina UV

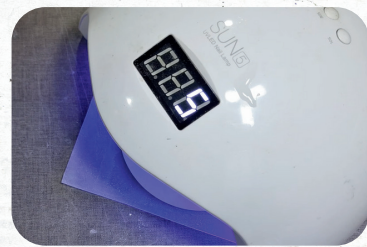


Com o esmalte ou pincel, **aplique uma camada fina da resina uv sobre toda a superfície da flor.** Certifique-se de cobrir bem todas as pétalas. Se notar bolhas, **estoure delicadamente com palito ou sopre de leve antes da cura.**

Passo 2

Cure com luz UV

Coloque a flor resinada na cabine UV, utilizamos uma de **48 watts mas o mínimo recomendado para usar a resina é uma cabine UV de 36 watts.**



Deixe por 30 segundos de um lado e depois vire para curar o outro lado por mais 30 segundos. Se perceber que a resina ainda não está totalmente curada, **repita o processo por mais 30 segundos até alcançar a cura completa.**

Passo 3

9

Mergulhe a flor na resina UV



Agora, para garantir resistência e durabilidade à peça, **mergulhe a flor na mesma resina de cura UV, Isso vai formar uma camada mais espessa de resina.**

Neste caso, o ideal é utilizar uma maior quantidade de resina em um pote preto isso evita a entrada de luz e impede que a resina comece a curar dentro do pote. **Depois, repita o processo de cura na cabine UV, como foi feito no Passo 2.**

Pronto para usar!




Sua flor estará protegida, com um acabamento brilhante e resistente. Agora ela pode ser colada em superfícies, usada em marcadores, quadros, pingentes decorativos **e muito mais.**

Conheça nossas lojas físicas:



 www.redeleasé.com.br

 (11) 97453-4400

 lojavirtual@redeleasé.com.br



[@redeleasé](#)