

Hotfix

NÁVOD NA APLIKACI

PRECIOSA



Aplikace pomocí ručního aplikátoru

Ruční aplikátor je cenově dostupný způsob aplikace Hotfix kamenů na podkladový materiál.

Výhoda:

- ✓ Nízká pořizovací cena.



Poznámka:

- Při použití ručního aplikátoru je nutné pečlivě dodržovat pokyny výrobce (nastavení teploty).
- Doporučujeme si předem vyzkoušet vhodnou dobu aplikace - může se lišit dle velikosti kamene a typu podkladového materiálu.

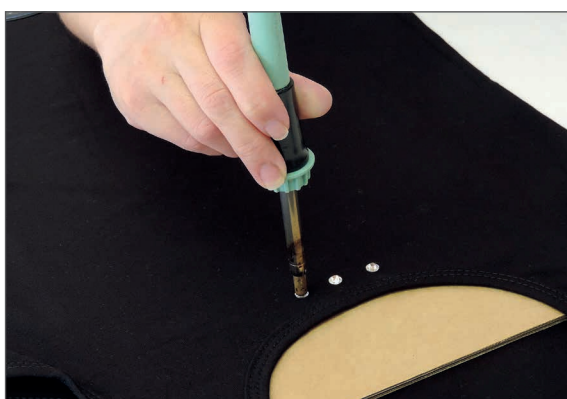
Postup aplikace:



1 Zvolte adaptér odpovídající velikosti kamene a nasadte jej na aplikátor.

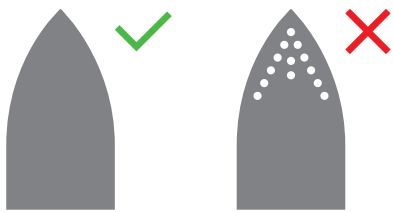


2 Zahřejte aplikátor na požadovanou teplotu.



3 Položte látku na vhodnou podložku (sklo, keramika, kov) a přitlačte na kámen.

Aplikace pomocí žehličky



Výhoda:

- ✓ Hotfix šatonové růže lze aplikovat i obyčejnou žehličkou – nejlépe bez parních otvorů.

Nevýhoda:

- ✗ Aplikace žehličkou nemusí vždy přinést nejlepší výsledky. Pro dosažení rovnoměrné kvality aplikace se doporučuje použít termolis.



Upozornění:

- Regulace tlaku a teploty není přesná.
- Přesnost regulace tlaku závisí na individuálním citu a odhadu osoby, která aplikaci provádí.
- Zkontrolujte, zda nemá žehlička ve spodní ploše parní otvory (kapky vody a pára mohou aplikaci negativně ovlivnit nebo ji znemožnit).
- Aplikaci provádějte na pevné, rovné a hladké podložce.

Postup aplikace:



1 Optimální teplota žehlící plochy je 150°C (300°F).

2 Pod látku vložte karton nebo plstěnou podložku.



3 Během aplikace zakryjte kameny teflonovou fólií / pečícím papírem, aby se povrch žehličky nezašpinil od vytékajícího lepidla. Aplikace bez fólie je také možná, ale pouze s maximální opatrností.



4 Zkontrolujte připevněné kameny.

Možné problémy, jejich příčiny a doporučení

PROBLÉM	PŘÍČINA	DOPORUČENÍ
Kámen/aplikace nedrží na podkladovém materiálu	1. Teplota aplikace je příliš nízká	Zvýšte teplotu min. o 10 °C (20 °F).
	2. Doba aplikace je příliš krátká	Prodlužte dobu aplikace. U silného nebo vícevrstvého materiálu aplikujte teplo z přední strany přes kámen.
	3. Tlak je příliš nízký – může nastat při aplikaci na silný materiál	Zvýšte tlak.
	4. Nerovnoměrné rozložení tepla na vyhřívané ploše	Zkontrolujte teplotu pomocí teploměrné pásky nebo laserového teploměru.
	5. Nevhodná podložka	Otestujte různé podložky a vyberte nevhodnější.
	6. Teplota aplikace je příliš vysoká	Snižte teplotu min. o 20 °C (40 °F).
	7. Doba aplikace je příliš dlouhá	Zkrátte dobu aplikace.
	8. Tlak je příliš vysoký	Snižte tlak.
	9. Podložka je příliš tvrdá	Použijte měkčí podložku.
Lepidlo vytéká kolem kamene		

