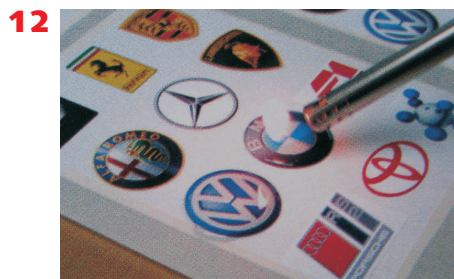
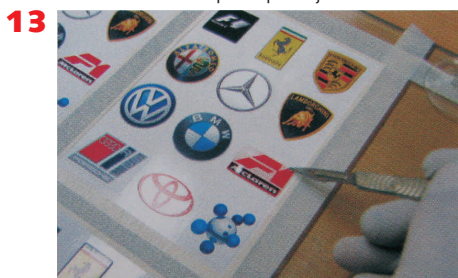




Naneste na povrch etikety dostatečně velkou kapku pryskyřice jemným stlačením. Dbějte na to, abyste nenanesli příliš mnoho, ani příliš málo (naučíte se praxí). Pryskyřice se sama rozlije až k podkladovému papíru pokrytému silikonem. Neobávejte se, pokud se pryskyřice nedostane až k okraji nálepky, máte dost času to opravit později.



Pokud se na povrchu zalévané etikety objeví nějaké bubliny, použijte jemný zdroj tepla (jako fén nebo plamínek) k tomu, aby bubliny praskly. Nenechte plamínek působit přímo na pryskyřici.



Opravte etikety, které mají pryskyřici nepokryté části povrchu, jemným posunutím části pryskyřice k okraji špacítkou nebo skalpelem.



Potom přikryjte zalité etikety sklem položeným na distanční podložky, abyste zabránili znečištění etiket prachem apod.

CONVE[®]

- Zalévací pryskyřice k výrobě 3D etiket / odznaků
- Vynikající výrobek, který zlepší váš obchod se zákazníky
- System pro snadné použití
- Bez nákladných strojů
- Vše, co potřebujete, jsou natištěné a přesně oříznuté etikety nebo odznaky



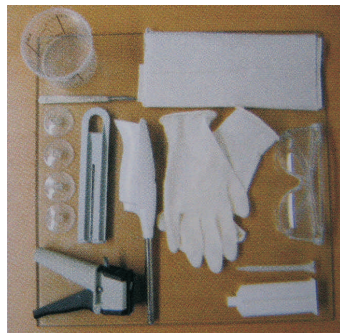
Noční můra zpracovatelů:
Včera večer vypadalo všechno bezvadně - co způsobilo, že se zalité nálepky pokazily?

Polyuretanová pryskyřice silně reaguje s vlhkostí - je to pomalý proces, trvá normálně 4 - 5 hodin, než se objeví. Může mít mnoho forem, vzhled nejhoršího případu je vyobrazen zde. V 90 % případů se malé bublinky objeví příští ráno, zajistěte prosím, abyste pracovali v chladné a suché místnosti. Nefoukejte na nálepky a nedotýkejte se jich prsty - na otření nálepek před zaléváním použijte suchý hadřík. Pro ty z vás, kteří chtějí zabránit uvedenému problému úplně a mají přístup k pizzce - uložte jednoduše skleněné podložky se zalitými nálepkami do pisky předehřáté na 40 °C na dobu 20 minut. Vaše zalité nálepky budou po vyjmutí z pisky zcela suché a schopné přepravy a vlhkost nebude mít čas na reakci.

Instrukce pro zalévání

Abyste mohli začít,
potřebujete následující:

skleněné distanční podložky
skalpel
zásobu papírových ubrousků
bezpečnostní brýle
latexové rukavice
zdroj tepla
statický směšovač
dvojitou kazetu s pryskyřicí
3 nebo více tabulek skla - laminované sklo s obroušenými hranami. Nepoužívejte prosím tabulové sklo!
Sklo je nebezpečné!!!



1 Stáhněte nepotřebné okraje potisků před zaléváním.



2 Umístěte své výtisky na plochou skleněnou podložku - použijte maskovací pásku pro fixaci.



3 Umístěte píst do rozdělovače tak, aby zoubkovaný okraj byl proti rukojeti.



4 Zvedněte páku vzadu (viz. žlutá šipka) a vsuňte píst celou délkou dovnitř, až se zastaví.

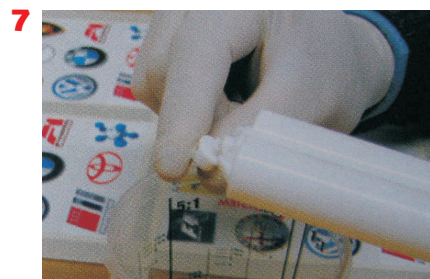
Instrukce pro zalévání



5 Otevřete černý uzávěr nahoře a nasadte kazetu do rozdělovací pistole.



6 Odejměte bezpečnostní čepičku z kazety otočením o 90° a jemným stažením.



7 Jemně odlomte těsnění kazety. Uložte těsnění na bezpečné místo pro opětovné utěsnění.



8 Stlačení rozdělovače až do obou válečků vytlačuje pryskyřici.



9 Teď připojte statický směšovač ke kazetě (našroubujte ho).



10 Táhněte jemně za spoušť až pryskyřice začne být vytlačována ze statického směšovače. Otrěte přebytek pryskyřice ze statického směšovače.