

Fólie FOREVER MULTITRANS a její využití pro potisk hrnků

Fólie multitrans značky Forever ocení všichni, kteří nechtějí investovat spoustu peněz i času na údržbu do sublimační tiskárny. Pomocí přenosové fólie dokážete dosáhnout podobně skvělých výsledků jako při sublimaci na pevné tvrdé povrchy jako je keramika, kov, sklo nebo třeba dřevo.

Pomocí multitransferových fólií zvládnete hravě i potisk bílou barvou, kterou klasická sublimační tiskárna nezvládne. Při potisku bílou využívejte vektorovou grafiku, jako jsou například loga firem, nápisy atd.

Nastavení barevného kopírovacího stroje nebo barevné laserové tiskárny

Barevný kopírovací stroj a laserová tiskárna:

- o Zrcadlové otočení
- o Druh materiálu: tvrdý papír
- o Typ podavače: ruční vkládání

Nastavení tepelného lisu/trouby/vakuového termolisu

Teplota: 140° C

Čas:

- o lis MP160: 210 – 240 vteřin
- o vakuový termolis Prime Mini 3D: 600 – 660 vteřin
- o konvenční trouba Maxi: 600 – 660 vteřin

Vyviňte co nejvyšší možný přitlak ve vašem termolisu či s pomocí vhodné silikonové objímky

POZOR – pro ideální výsledek doporučujeme použít keramické hrnky vyšší třídy – A+, AA+, JS Coating.

Oříznutí

Motiv není třeba přesně ořezávat obtiskne se pouze grafika. Je však dobré přizpůsobit ořez přibližně velikosti.

Postup a tepelný přenos

Zapněte stroj (troubu, vakuový či tepelný lis), nechte ho rozehrát na 140° C a nastavte potřebný čas. Mezitím nalepte transferový papír Forever Multitrans na reklamní předmět a důkladně ho zafixujte termopáskou. Doporučujeme dát nahoru ještě pečicí papír. Poté vložte do tepelné/silikonové objímky lisu/trouby a pečte.

Po vyjmutí z termolisu či trouby vložte keramický hrnek či plecháček cca na 4 minuty do vlažné vodní lázně, přenosová fólie Multitrans poté půjde jednodušeji sloupnout.

Důležité! Důrazně doporučujeme sloupávat přenosovou fólii Multitrans ve vodní lázni! Povrchový papír z fólie se většinou sloupne jako první. Poté je nutné sloupnout ještě připečenou fólii s grafikou, která se objeví až po setření/sloupnutí povrchového papíru. Doporučujeme v této chvíli sloupávat plynule, a ne moc rychle.

Pokud chcete zvýšit odolnost potisku, můžete vložit hrnek ještě na další 2 minuty zpět do lisu či trouby při stejné teplotě - 140 °C.

Výhody a nevýhody multitransferové fólie

Výhody

- není nutné kupovat sublimační tiskárnu (stačí vám laserová)
- lze tisknout i bílou barvou na barevné hrnky

Nevýhody

- náročnější při finišování potisku (sloupávání, namáčení, zvyšování odolnosti)
- matnější povrch oproti sublimaci
- Multitrans není vhodný do myčky - bez vytvrzení zvládne cca 8 cyklů, s vytvrzením v troubě zhruba jednou tolik