

Matt Schwarz 49 N 5130

Tlačiarci mali vždy veľký záujem o získanie dobrého matného efektu v ofsetovej tlači. V mnohých prípadoch musia byť lesklé a plnofarebné motívy umiestnené na čiernom matnom pozadí a takisto čierne plochy tiež dobre vyzerajú, ak sú matné.

Hlavné charakteristiky

- veľmi dobrý matný efekt
- ľahká potlačiteľnosť
- vhodná pre všetky typy ofsetových tlačových strojov a rôzne varianty vlhčiacich systémov a pre kníhtlač
- jemný modrý nádych
- dobré oxidačné schnutie
- matný efekt limituje tlač jemných rastrov

Tlač

Ak sa potláčajú matné natierané papiere, je nutné uviesť si, že ich drsný povrch dovolí dosiahnuť len miernu odolnosť voči oteru. Používajte relatívne mäkký prášok na báze škrobu. Nespracovávajú v dokončovacom spracovaní pokiaľ nie je farba dostatočne suchá.

Výtlačky lakované matným lakom sú veľmi náchylné k tvorbe lesklých flakov v mieste dotyku.

Lakovanie s PRINTLAC® matt 10 L 9320

Pri špeciálnych požiadavkách odporúčame lakovanie suchej farby Matt Schwarz lakom PRINTLAC® matt 10 L 9320. Konvenčné ofsetové farby môžu byť rovnako lakované s PRINTLAC® matt 10 L 9320 pre dosiahnutie excelentného matného efektu a dobrej odolnosti voči oteru.

Všeobecné požiadavky na obaly pre potravinárske a semi luxusné produkty

Obaly potravín a semi luxusných produktov nesmú prepúšťať žiadne zložky do zabaleného produktu, ktoré by mohli:

- ohroziť ľudské zdravie
- zmeniť chuť a vôňu zabaleného produktu
- zmeniť zloženie a vzhľad zabaleného produktu

Preto konvenčné hárkové farby používané pri tlači obalov potravín a semi luxusných výrobkov musia byť „nízko migračné“ a nesmú mať žiadny vplyv na chuť a vôňu zabaleného produktu.

Oxidačne schnúca Matt Schwarz 49 N 5130 môže uvoľňovať počas procesu schnutia zápachajúce produkty a farby nie sú ani nízko migračné, ani s nízkym zápachom. Oxidačne schnúce štandardné farby, ako je aj Matt Schwarz 49 N 5130, nie sú všeobecne odporúčané spoločnosťami hubergroup na výrobu obalov na potraviny a semi luxusné produkty. Tieto farby môžu byť na tento účel použité len vtedy, ak je vylúčený akýkoľvek prechod zložiek z potlačeného filmu farby (migráciou alebo otlačením) a tak isto je vylúčené zhoršenie organoleptických vlastností zabaleného produktu vhodným dizajnom obalu, zodpovedajúcimi procesnými podmienkami a použitím primárneho obalu s bariérou s vhodnými vlastnosťami.

Pre ďalšie informácie si Vás dovoľujeme odkázať na dokument „Poznámka týkajúca sa používania štandardných hárkových ofsetových farieb (schnúcich zapíjaním a oxidáciou) a štandardných disperzných lakov na výrobu obalov na potraviny vyrábaných z papierov a kartónov“.

Klasifikácia

Karta bezpečnostných údajov: na vyžiadanie

Balenie

1,0 kg vákuované dózy

2,5 kg vákuované dózy

Kontaktné adresy ohľadom poradenstva a ďalších informácií nájdete na adrese www.hubergroup.com

Technická informácia zodpovedá súčasnému stavu našich poznatkov. Má informovať a poradiť. Záruku za správnosť údajov z nej nie je možné odvodzovať. Zmeny, ktoré slúžia pokroku, zostávajú vyhradené.