

# Technická informácia

16.W.001 | konvenčný hárkový ofset | Priame farby, miešacie systémy

huber group   
print solutions

## Krycie biele farby pre konvenčnú hárkovú ofsetovú tlač

Neobsahujú minerálne oleje a kobalt

Oxid titaničitý je biely pigment, ktorý medzi ostatnými farebnými pigmentmi a farbivami poskytuje veľmi dobrú kryciu schopnosť s vysokým stupňom belosti, čo je hlavným dôvodom, prečo všetky druhy krycích bielych farieb obsahujú veľké množstvo tohto pigmentu.

Kryciu bielu farbu môžete použiť aj v pestrých tlačových farbách pre dosiahnutie väčšej krycej schopnosti alebo na dosiahnutie prekrytie podkladu v tlači.

### Vlastnosti

- výborná krycia schopnosť a veľmi dobrý stupeň belosti
- nízka tendencia k žltnutiu
- rýchle schnutie, vhodné pre potláčanie fólie
- dobré tokové charakteristiky bez tendencie hromadenia farby vo farebnici
- dlhé intervale umývania pri hromadení farby v ich vlastnej alebo nasledujúcej jednotke
- vhodné na tlač mokrú do mokrej s ďalšou farbou

### Štandardné farby

Názov	Predajné číslo	Stálosť podľa ISO 12040 / ISO 2836			
		Svetlostálosť BWS	Alkohol	Zmes rozpúšťadiel	Alkálie
Krycia biela nekrášlená	47 N 2540	8	+	+	+
Krycia biela krášlená	47 N 5217	8	+	+	+

### Použitie

Tlač etikiet na metalizovaných papieroch je štandardným poľom používania krycích bielych farieb. Plochy, ktoré nemajú mať metalický vzhľad sú prekryté a ukazujú sa ako čisto biele.

Pri použití v pestrých farbách sa dosiahne väčšia krycia schopnosť a prekrytie podkladu v priamej tlači.

Kvôli limitovanej hrúbke filmu farby, ktorý je možný prenášať v ofsetovej tlači, sú dosahované rôzne výsledky stupňa bielej na rôznych podkladoch, napríklad na čiernych kartónoch. Tlač z dvoch jednotiek poskytuje vždy lepšie výsledky a hladší nános farby.

Pre získanie dobrého bieleho odtieňa je v jednom prechode strojom požadovaná hrúbka nánosu farby medzi 2,0 až 2,5 g/m<sup>2</sup>. Príčinou je vysoká špecifická hmotnosť a hustota oxidu titaničitého pigmentu (1,6 g / cm<sup>3</sup>)

Krášlená krycia biela farba (jemný modrý nádych) poskytuje opticky belší dojem, obzvlášť na metalizovaných papieroch.

Na kryciu bielu farbu je možné tlačiť mokrú do mokrej, alebo mokrú do suchej, pričom mokrú do suchej poskytuje lepší výsledok.

Výmena farby v jednotke pre tlač s krycou bielou si vyžaduje dôkladné vyčistenie valcov (ak je aj možné bielu farbu naniestť a niekoľkokrát zotrieť), aby sa predišlo špineniu.

Tieto tlačové farby neobsahujú minerálne oleje, ale nejedná sa o nízkomigračné farby. Nie sú odporučené pre potlač obalov pre potraviny.

## Pomocné tlačové prostriedky

Krycie biele farby sú nastavené pre priame použitie. Ak je vo výnimočných prípadoch potrebné upraviť škálové farby na špeciálne podmienky tlače, mali by sa používať aditíva kompatibilné s vysoko vyvinutým systémom spájadiel:

- na redukciu ťažnosti pri materiáloch náchylných na vytrhávanie **Ink Oil 10 T 1405**
- na zrýchlenie oxidatívneho schnutia **10 T 5002 Ink Active Drier – max 3%**

## Klasifikácia

Podľa nariadenia pre nebezpečné látky: žiadne

Podľa nariadenia pre horľavé látky: žiadne

Karta bezpečnostných údajov: na vyžiadanie

Balenie:

1kg dózy

2,5 kg dózy (v dóze sú 4 kg krycej bielej farby)

---

Kontaktné adresy ohľadom poradenstva a ďalších informácií nájdete na adrese [www.hubergroup.com](http://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.