



Nero opaco 49 N 5130

L'interesse per un buon effetto opaco si è sempre fatto sentire nella stampa offset. Spesso, nasce l'esigenza di far risaltare i motivi lucidi e colorati su un fondo nero opaco. Si tende poi spesso a stampare con effetto opaco anche i soggetti neri più elaborati.

A questo scopo, l'inchiostro nero opaco 49N5130 ha dato prova pratica di risultati sorprendenti.

Particolarità

- Effetto opaco particolarmente buono per esigenze elevate.
- Facile stampabilità.
- Adatto a tutte le macchine per offset con diversi sistemi di bagnatura, nonché all'editoria.
- Leggermente virante all'azzurro.
- Buona essiccazione ossidativa.
- Resistente agli alcali e alle vernici a base solvente.
- L'opacità ne limita l'idoneità nella stampa dei chiaroscuri.

Lavorabilità

In caso di stampa su supporti patinati opachi, si dovrà fare attenzione in quanto la superficie ruvida spesso permette di ottenere soltanto una modesta resistenza allo sfregamento.

Si richiede l'uso di una polvere antiscartino relativamente morbida a base di amido. Le eventuali lavorazioni successive dovranno iniziare soltanto dopo sufficiente essiccazione dell'inchiostro.

Gli inchiostri opachi sono molto sensibili al tatto e possono diventare leggermente lucidi per contatto.

Sovrastampa con vernice opaca 10L 9320

L'opacità degli inchiostri opachi può essere notevolmente migliorata provvedendo ad una passata aggiuntiva di vernice opaca in sovrastampa.

In caso di esigenze particolarmente elevate, si consiglia di stampare prima il nero opaco 49 N 5130 e di attenderne l'essiccazione per poi passare la vernice opaca 10 L 9320.

Anche gli inchiostri per offset tradizionali possono essere fissati con la vernice opaca 10 L 9320, per conseguire un ottimo effetto opaco ed una buona resistenza allo sfregamento.

Etichettatura

Ordinamento Tedesco Sostanze Pericolose (GefStoffV):nessuno
Scheda tecnica di Sicurezza disponibile su richiesta.

Confezionamento

Barattolo sotto vuoto da 1,0 kg

Barattolo sotto vuoto da 2,5 kg

Indirizzi di riferimento per suggerimenti ed ulteriori informazioni sono reperibili nel sito www.hubergroup.de

Le presenti Informazioni Tecniche riflettono lo stato attuale delle conoscenze a nostra disposizione e sono finalizzate all'informazione e alla divulgazione di dati utili. Si declina pertanto ogni responsabilità per la loro correttezza. Al fine del miglioramento tecnico, potranno essere apportate modifiche al contenuto del presente documento. Tutti i nomi dei prodotti, i marchi e le aziende che vengono utilizzati in questa scheda tecnica sono marchi registrati.

