



Gmund No Color No Bleach

INFORMATIONS SUR L'IMPRESSION

- | | |
|------------------------------|--|
| Impression | <ul style="list-style-type: none"> - Offset - Typographie - Sérigraphie - Gaufrage - Marquage à chaud - Gravure sur papier - Découpe |
| Conseils d'impression | <ul style="list-style-type: none"> - Trame jusqu'à 80 l/cm |
| Offset | <ul style="list-style-type: none"> - Adapter la photogravure à la couleur du papier - Essais d'impression sur du papier provenant de la même production - Retrait des sous-couleurs en cas d'application de couleurs intenses |

Faible absorption de l'encre, de ce fait:

- Utilisation d'encre séchant par oxydation
- Utilisation d'un poudrage, empilement faible
- Séchage minutieux d'au moins 24 heures
- Augmentation de la pression et utilisation de blanchets en caoutchouc souple pour une bonne couverture de l'encre dans les creux du papier

- | | |
|-----------------------|---|
| Particularités | <ul style="list-style-type: none"> - Non adapté en impression laser et jet d'encre - Sans acide, pH neutre - La surface du papier peut légèrement varier d'une production à l'autre - Les papiers naturels ont un dessus et un dessous. Il est recommandé de prendre le dessus du papier comme recto de la feuille à imprimer. - Pour tous types d'impression, finition ou transformation merci de suivre les recommandations des fabricants de machines-outils, d'encre, de colles, de films pour marquage à chaud partiel ou en à plat, etc. Gmund se dégage de toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme de ses papiers. - Le produit Gmund No Color No Bleach repose sur la transformation de la cellulose pure; il n'y a pas de retouche de couleur supplémentaire sur la machine à papier. Par conséquent, la couleur du papier peut varier d'une feuille à l'autre. Les réclamations relatives à cet effet ne peuvent donc pas être prises en compte. - Le grain naturellement vivant et la surface structurée du Gmund No Color No Bleach peuvent provoquer des irrégularités dans le marquage à chaud. L'application partielle d'un vernis incolore sous le marquage à chaud peut diminuer cet effet. Pour les motifs s'étendant sur une grande surface, il est recommandé d'utiliser préalablement ce type de vernis. - Les papiers de Gmund No Color No Bleach sont très durs et résistants. Ces propriétés doivent être prises en considération lors de la transformation des papiers. |
|-----------------------|---|

- | | |
|---------------------------------|--|
| Pour plus d'informations | <ul style="list-style-type: none"> - world-en.gmund.com |
|---------------------------------|--|