

Impressal® transferts



Una decorazione adesiva che offre una buona immagine con possibilità illimitate.

Adatti ad ogni superficie per marcatura e decorazioni personalizzate. Bsb vi fornisce dei transfert perfettamente definiti da applicare rapidamente.

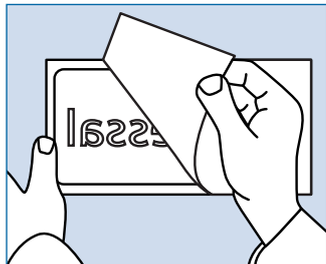
I transfert impressal sono costituiti solo da vernici, colori e adesivi e sono estremamente sottili e resistenti ai prodotti chimici e alle influenze meccaniche. I transfert impressal sono realizzati unicamente con materie prime di qualità. Sono a lunga durata e resistono alla luce e alle intemperie. La produzione è certificata secondo la norma DIN ISO 900, la qualità resta costante.

Con supporto trasparente per la decorazione e la marcatura di ogni superficie pulita, liscia o leggermente ruvida.

► Descrizione

- **Motivi:** La realizzazione individuale, esempio: lettere senza fondo e ogni forma d'immagine. L'esecuzione in serigrafia linea o trama (fino a 60 lpi).
- **Possibilità d'esecuzione:** dietro i vetri, double-face, con superficie mat (solo su carta opaca), trame offset (solo su carta opaca), inchiostri translucidi.
- **Esecuzioni speciali:**
 - **PA** : supporto opaco
 - **SE** : transfert di sicurezza; brevetto tedesco no. P43 21 597.1-09
 - **L** : esecuzione senza bordo di vernice (più fragile all'abrasione)
 - **VK** : adesivo più forte
 - **DU** : immagine più dura (e più fragile all'abrasione)
 - **01** : per verniciatura con vernice ad acqua
 - **02** : per verniciatura con vernice in polvere
- **Conforme alla norma:**
 - UL-MH 29011
 - Brevetto tedesco n°p4321597-1.09
 - Norma 2002/95/EG RoHS
 - Norme EN 71 parte 3
- **Formato:** 2 mm di diametro fino a un grande formato, secondo l'utilizzo e la possibilità d'applicazione.
- **Colori:** Secondo la nostra scala di colori standard (su domanda). Altri colori sono possibili, per es. secondo Ral o Pantone o colori metallizzati, iridodin, luminescenti.
- **Quantità:** 500 pezzi, le altre quantità in scala: 1.000, 2.500, 5.000 ecc.
- **Stabilità delle dimensioni:** Secondo DIN 53377, max 0.25% 8h/70°C.
- **Resistenza alla pressione per getto d'acqua:** 50 bar/20 cm/45°≥, applicato su alluminio - senza modifiche visibili
- **Resistenza al calore:** 24h/110°C, 15 min./140°C.
Applicato su alluminio - senza modifiche visibili.
- **Possibilità di migrazione dei plastificanti e del colorante della superficie:** Possibile, da verificare secondo i casi.
- **Possibilità di verniciatura:** Possibile in generale. Prova indispensabile prima di un ordine. Offriamo delle esecuzioni speciali secondo il tipo di vernice.
- **Posa:** L'applicazione ottimale dopo 72 ore di polimerizzazione ad una temperatura di ≥15°C. La temperatura non deve essere inferiore a 10°C.
- **Resistenza all'abrasione:** 250-300 giri secondo la struttura dell'immagine. Secondo DIN 53754. Taber Abraser CS 17,500 g- senza modifiche visibili.
- **Resistenza ai solventi:** Resiste agli oli, acqua, benzina, detergenti a freddo e anche prodotti per il lavaggio e acidi leggeri, in breve azione.
- **Resistenza alle intemperie alla luce:** Utilizziamo colori e vernici al più alto grado di resistenza alla luce e alle intemperie secondo DIN 53387 (QUV) è garantito per 4000h senza modifiche visibili (corrispondente ad una esposizione esterna di 5 anni al clima dell'Europa centrale).
Nessuna modifica dopo l'esposizione all'esterno di 4 anni secondo DIN 53386.
- **Forza d'aderenza:** ≥15N secondo FTM1 conforme DIN 30646.
- **Durata di conservazione:** 3 anni al minimo, conservazione in luogo asciutto ad una temperatura ambiente normale.
- **Rimozione:** La rimozione dell'immagine applicata è impossibile senza rovinare la pellicola e non possibile in una sola volta, l'immagine non sarà quindi riapplicabile.

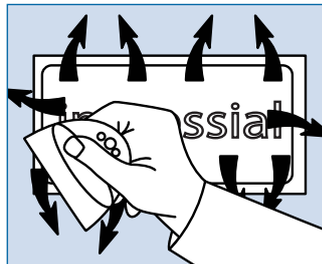
► Modo d'applicazione



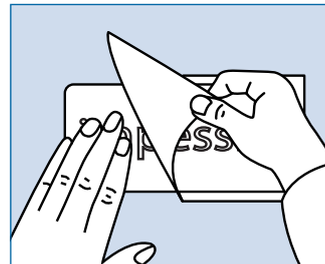
1. Separate il transfert (pellicola trasparente) dalla carta di protezione.



2. Su una superficie pulita, asciutta e sgrassata, posizionate il transfert cominciando da un lato.



3. Mantenendo la pellicola trasparente, fate scivolare premendo il pollice o la spatola 2 o 3 volte dal centro verso i bordi.



4. Rimuovete la pellicola trasparente cominciando da un lato facendo seguire il pollice o la spatola. Solo l'immagine trasferita resta sul vostro supporto.

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono per la consultazione. Corrispondono alle nostre conoscenze attuali e non possono in alcun caso coinvolgere la nostra responsabilità quanto ai risultati ottenuti in base alle vostre superfici. Il nostro laboratorio è a vostra completa disposizione per effettuare delle prove sui materiali e superfici da decorare e vi consiglierà sul metodo di posa e il prodotto appropriato.