

| 5100 | |
|-----------------------------|---|
| Categoria prodotto | Vinile da intaglio |
| Tipo prodotto | Cristall 5100 – effetto sabbaiato 7 anni |
| Descrizione prodotto | Data la speciale regolazione di distacco (adesivo / carta di supporto), è particolarmente adatto per la lavorazione a mezzo plotter da intaglio. Idoneo per applicazioni all'esterno per lunga durata. Consigliato per l'impiego nel settore della decorazione di vetri creando un effetto sabbaiato con riflessi argento. Non adatto su giocattoli per bambini sotto i 36 mesi. Possibile l'applicazione con il metodo bagnato e a caldo. L'esposizione all'interno è praticamente illimitata. Adatto anche per stampa in serigrafia, per stampa in litografia con inchiostri e tecniche particolari. Ottima resistenza alla corrosione. |

DATI TECNICI

| Frontale | | Adesivo | |
|--------------------|---|------------------------------------|---|
| Tipo: | Vinile polimerico plastificato stabilizzato | Tipo: | ASP 27 Acrilico a solvente (trasparente) permanente |
| Finitura: | Sabbaiata | Temp. min. di applicazione: | +10°C/+40°C |
| Spessore | 75my | Temp. di esercizio: | -20°C/+90°C |
| Grammatura: | 95 gr/mq | Coesione: | ALTA |
| | | Tack: | ALTA |
| | | Adesione finale: | ALTA |
| Supporto | | Resistenza chimica | |
| Tipo: | Carta kraft monosiliconata | Detergenti: | Nessun effetto (24h) |
| Colore: | bianco | Combustibili: | Nessun effetto (1h) |
| Grammatura: | 140gr/mq | SAE20 Motoroil: | Nessun effetto (24h) |
| Spessore: | 150my | 10% HCl: | Nessun effetto (10min.) |
| | | 10% NH4OH: | Nessun effetto (10min.) |

Conservato negli imballi originali ad una temperatura di 21°C e al 50% di umidità relativa, il prodotto ha una durata di 12 mesi. Prima dell'applicazione pulire bene la superficie da ogni traccia di polvere, oli e grassi. I dati sopra riportati rappresentano i valori medi ricavati da prove eseguite su campioni prelevati dalla produzione. Sono ottenuti da prove di laboratorio e costituiscono il meglio delle nostre attuali conoscenze pratiche; non costituiscono tuttavia garanzia. A causa delle innumerevoli condizioni di esercizio, raccomandiamo che l'utilizzatore verifichi l'idoneità del prodotto specifico per ogni applicazione, assumendosi le responsabilità derivanti da un uso improprio.