

# Rudol

## informazioni tecniche

---

|                             |   |               |
|-----------------------------|---|---------------|
| Nome del prodotto           | : <b>VULKAFIX KLEBER 220 EXTRA (COLLA)</b>  | articolo 7510 |
| Tipo                        | : colla componente 1 o 2 sulla base di Poliuretano modificato.  |               |
| Viscosità                   | : 6500 +/- 600 mPa.s con 20 C°, misurata con apparecchio per prove Haake-Viscotester VT 550, apparecchio di misura E 100.   |               |
| Contenuto solido            | : 22,0 +/- 1,0 peso%.   |               |
| Colore                      | : trasparente a bianco.   |               |
| Consumo                     | : 250 - 300 g/m <sup>2</sup> su entrambi i lati da incollare.   |               |
| Uso                         | : Per l'uso di materiali flessibili come Vulkollan, pelli, tessuti in poliamide o poliestere, tessili di fibre artificiali o naturali, sintetici ect.   |               |
| Caratteristiche della colla | La colla è resistente all'acqua, agli acidi, agli oli, e con l'aggiunta di un rinforzo è anche resistente a caldo.  |               |
| Amplificatore/ rinforzo     | Con l'aggiunta del VERSTÄRKER 220 NE. o 220 NE.N. gli si può migliorare l'aderenza ma soprattutto la resistenza al caldo. A parte sopracitati rinforzi esistono altri disponibili per impieghi diversi. Il tempo di impiegabilità è di almono un giorno lavorativo. (VERSTÄRKER = RINFORZO)   |               |
| Utilizzo                    | : La colla viene immagazzinata e lavorata a temperatura ambiente, dai 18 ai 25 C°<br>Le superfici a incollare, rigorosamente sgrassate, devono essere assolutamente asciutte e prive di polveri.<br>Il rinforzo viene aggiunto alla colla e mescolato bene.<br>I pezzi da incollare vengono spalmati con uno strato di colla molto sottile, mentre per materiali molto assorbenti è necessario un secondo strato.<br>Lasciate asciugare dai 10 minuti ai 45 minuti, i pezzi vengono incollati tra loro con una forte ma breve pressione. I pezzi incollati possono essere lavorati subito dopo l'operazione di incollaggio. |               |
| Avvertenze                  | : :La colla è facilmente infiammabile. Non utilizzare in prossimità di impianti elettrici non protetti.<br>Effettuare la lavorazione in luoghi areati.  |               |
| Solvente                    | : Diluire e pulire con il DILUENTE 220 o acetone.   |               |

Prima della lavorazione consigliamo di effettuare delle prove