

Rudol

informazioni tecniche

Nome del prodotto	: VULKAFIX KLEBER 220 I (COLLA)	articolo 7520
Tipo	: colla componente 1 o 2 sulla base di Poliuretano modificato.	
Viscosità	: 5000 +/- 500 mPa.s con 20 C°, misurata con apparecchio per prove Haake-Viscotester VT 550, apparecchio di misura E 100.	
Contenuto solido	: 20,0 +/- 1,0 peso%.	
Colore	: trasparente a bianco.	
Consumo	: 250 - 300 g/m ² su entrambi i lati da incollare.	
Uso	: Per l'uso di materiali flessibili come Vulkollan, pelli, tessuti in poliamide o poliestere, tessuti 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° Le superfici a incollare, rigorosamente sgrassate, devono essere assolutamente asciutte e prive di polveri. Il rinforzo viene aggiunto alla colla e mescolato bene. I pezzi da incollare vengono spalmati con uno strato di colla molto sottile, mentre per materiali molto assorbenti è necessario un secondo strato. 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. Effettuare la lavorazione in luoghi areati.	
Solvente	: Diluire e pulire con il DILUENTE 220 o acetone.	

Prima della lavorazione consigliamo di effettuare delle prove