Rudol

informazioni tecniche

Nome del

prodotto : VULKAFIX KLEBER 220 Type 7516 (COLLA) articolo 7516

Tipo : colla componente 1 o 2 sulla base di Poliuretano modificato.

Viscosità : 4000 +/- 400 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/m² 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

La colla è resistente all'acqua, agli acidi, agli oli, e con l'aggiunta di un

: rinforzo è anche resistente a caldo.

Amplificatore/

rinforzo

della colla

Con l'aggiunta del VERSTÄRKER 220 NE. o 220 NE.C. 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 immaganizzata e lavorata a temperatura ambiente, dai 18

ai 25 C°

Le superfici a incollare, rigorosamente sgrossate, devono essere assolu-

tamente 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

lavoratir subito dopo l'operazione di incollaggio.

Avvertenze : :La colla è facilmente infiammabile. Non utilizzare in prossimità di impianti

elettrici non protetti.

Effetuare la lavorazione in luoghi areati.

Solvente : Diluire e pulire con il DILUENTE 220 o acetone.

Prima della lavorazione consigliamodi effetuare delle prove

RUDOL FABRIK . BOX 1704 . D-50307 BRÜHL . PHONE: +49 2232 945 920 . FAX: +49 2232 945 920 TIT75161 Ausgabe/Edition: 751601 de 01.11.1999