



## Blendex S12/20

### Descrizione

Il BLENDEX S12/20 è una soluzione di poliuretano termoplastico in metiletilchetone, trasparente giallognola.

Densità del prodotto secco: 1,2 g/cm<sup>3</sup>

### Applicazione

Il BLENDEX S12/20 è utilizzato come termoadesivo, idoneo per accoppiare materiali plastici (PU, PVC, TR), pelli, finte pelli e tessuti.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	20±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	2000 - 6000 <sup>(1)</sup>
95. Termosaldabilità Solventi	°C	> 70 MEK

<sup>(1)</sup> No 4 RV; 20 RPM

30°C, lontano da sorgenti di calore e luce solare diretta.

Utilizzare entro 12 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

### Modalità d'impiego

Temperatura di riattivazione: sopra 70°C.  
Dopo riattivazione, il prodotto mantiene buone proprietà adesive per lungo tempo (tempo aperto: lungo).

### Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (170 kg).

### Stoccaggio

Mescolare bene prima dell'uso. Tenere i contenitori ben chiusi per evitare l'evaporazione del solvente.  
Conservare a temperature comprese tra + 5 e +