

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/cm³

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 ⁽¹⁾
3. Viscosità Brookfield 25°C	cps	2.000 - 6.000 ⁽²⁾
95. Termosaldabilità - Solventi	°C	> 70 MEK

⁽¹⁾ (S 12/20)
⁽²⁾ No 4 RV; 20 RPM

Modalità d'impiego

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

Imballo

Fusti in ferro da 200 l o fustini da 25 - 50 l.

Stoccaggio

Il BLENDEX S12 20 deve essere conservato per sei mesi a temperatura non superiore ai 30°C.
Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).