

## Blendex Seal DH 8

### Descrizione

Il BLENDEX SEAL DH 8 è un termoadesivo basato su polimeri acrilici modificati, da utilizzare quando è desiderata una mano morbida leggermente appiccicosa a temperatura ambiente. Sviluppa un ottimo potere adesivo dopo riscaldamento a temperature superiori agli 80°C.

### Applicazione

Il BLENDEX SEAL DH 8 viene usato come termoadesivo per accoppiare vari materiali (tessuti, non tessuti, pelli, finte pelli, pelli grasse, schiume, ecc.); la temperatura minima di rinvenimento consigliata è di 80°C (ottimale 80 - 100°C).

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. <b>Residuo Secco</b>	%	53±1
3. <b>Viscosità Brookfield</b> 25°C	cps	2.000 - 5.000 <sup>(1)</sup>
8. <b>pH</b>	pH	4 - 7,5
95. <b>Termosaldabilità</b> - <b>Solventi</b>	°C	70 acqua

<sup>(1)</sup> No 3 RV; 20 RPM

### Modalità d'impiego

Il prodotto viene applicato per spalmatura in transfer o diretta. Nella spalmatura in transfer viene spalmato su un liner e dopo asciugamento a caldo e sotto pressione, trasferito sul supporto. Il prodotto può essere eventualmente addensato con il nostro SL 6103.

### Imballo

Forniture in cisternette da 1.000 litri o in fusti da 200 litri.