



NEWSLETTER

Hochviskoser Membranpressenleim mit hoher Wärmebeständigkeit

Wir haben einen höherviskosen einkomponentigen Membranpressenleim entwickelt der im Wärmezustand sehr hohe Beständigkeit gezeigt hat.

Der **430.7** hat eine Viskosität von 2600 mpas.

Für den Sprühauftrag des **430.7** muss ein Durchmesser von mindestens 1,7 mm gewählt werden.

Die **Wärmebeständigkeit** wurde mit **110°C** festgestellt und liegt damit **nochmals um 10°C höher** als beim **430.3**.

Die Übersicht unserer Membranpressenkleber wurde um diese neue Variante ergänzt und ist angehängt.



Unsere neuen Membranpressenkleber erobern den Markt

E.-M. Kaulisch/18.10.06