

ブロッキングしない

炭化しにくい

オーダーメイドができる接着剤

特長

- エチレン-酢酸ビニル樹脂系接着剤です。
- 接着力抜群!ブロッキングしにくい!炭化しにくい!
- ホルムアルデヒドは使用していない、環境にも優しい製品です。
- 50年以上の歴史と実績を活かした製品です。
- 下記 LINEUP 以外にも、各工場の気候や機械の設定温度を考慮したオーダーメイドの製品をご提案することができます。
まずはサンプルから、お気軽にご相談ください。

LINE UP

#2186
#2186-20
#2187
#2187-20



	季節		溶解槽の温度		
	春夏秋	冬	150℃		140~143℃
			粘度25,500	粘度20,000	粘度23,000~27,000
#2186	●		●		
#2186-20	●			●	●
#2187		●	●		
#2187-20		●		●	●

特 性

品名		ユニメルト #2186	ユニメルト #2187	ユニメルト #2186-20	ユニメルト #2187-20
溶解粘度 [mPa・s]	140℃	34,000	37,000	27,000	24,500
	150℃	25,250	25,750	20,000	19,350
	160℃	19,000	20,750	15,750	13,750
軟化点環球式 [℃]		113	109	113	109.5
ブロッキング (剥離テスト) 接着面積 [%]	75℃	0.0	0.0	0.0	0.0
	80℃	0.0	0.0	0.0	0.0
	85℃	0.0	0.0	0.0	0.0
接着力 (ピーリング) ベニア板一布 [N(kg)]		33.3 (3.4)	40.2 (4.1)	34.3 (3.5)	39.2 (4.0)

■ 温度と粘度の関係 (参考値)

