

ベニヤ中芯用ホットメルト接着剤

ユニメルト #2186・#2186-20 #2187・#2187-20

特長

- 接着力抜群! ブロッキングしにくい! 炭化しにくい!
- エチレン-酢酸ビニル樹脂系ホットメルト接着剤です。
- ホルムアルデヒドは使用していません。
- 50年以上の経験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ご提案ができます。お気軽にご相談ください。

LINEUP

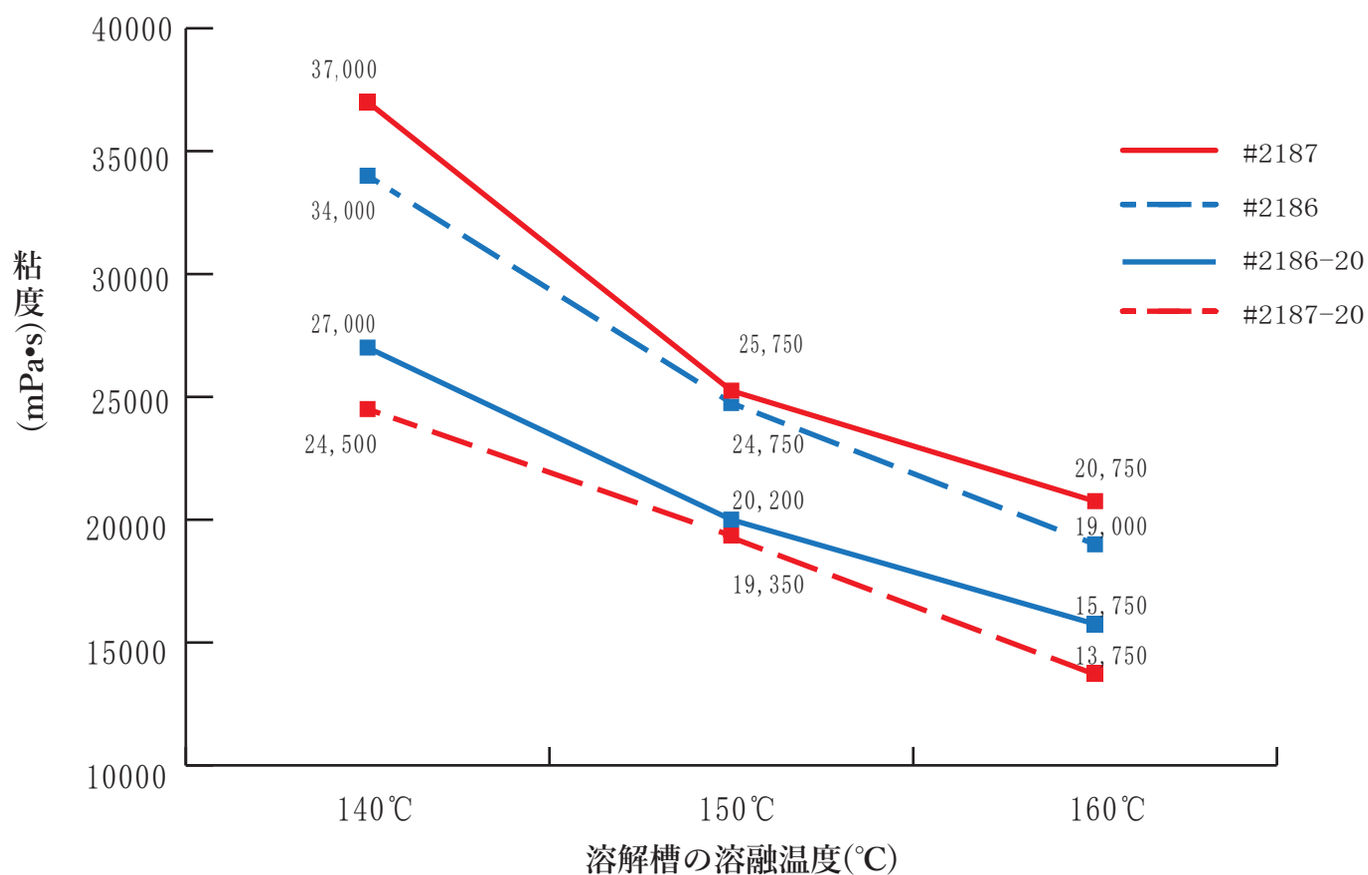
	季節		溶解槽の温度		
	春夏秋	冬	150℃		140~143℃
			粘度 25,500	粘度 20,000	粘度 23,000~27,000
#2186	●		●		
#2186-20	●			●	●
#2187		●	●		
#2187-20		●		●	●



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
溶融粘度 [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 [℃]		13	109	13	109.5
ブロッキングテスト (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) ベニヤ板一布 [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)



販売者



株式会社AVISA

東京都小金井市梶野町1-2-36 TEL:042-312-2707 FAX:042-312-2707

Mail: order@avisa.co.jp HP: https://avisa.co.jp

製造者



ユニーク株式会社

千葉県市川市大野町3-1976 TEL:047-337-8311 FAX:047-338-4572

Mail: info@unique-company.jp HP: https://unique-company.jp