

## プラント用耐熱塗料（汎用品）

- ① 耐熱性が優れています。
- ② 密着力がよく長期間塗膜を維持します。
- ③ 耐候性、耐紫外線性に優れ、チョーキングがほとんど起こりません。
- ④ 退色が少なく、長期間被塗物の美観を維持します。
- ⑤ 防錆力が優れています。
- ⑥ 作業性が優れています。

### ◆ パイロジニューシリーズ

塗装後早期の稼働・加熱を前提とした一般的プラント用シルバー仕様						
品名	使用温度	荷姿	色相	塗布量エアレス	膜厚	希釈剤 B-1 シンナー
耐熱 # 200 シルバー用下塗	200℃	4Kg・15Kg	グレー	114~170	20 $\mu$	0~10%
耐熱 # 200 シルバー	200℃	4Kg・15Kg	シルバー	87~160	15 $\mu$	0~3%
耐熱 # 300 シルバー用下塗	300℃	4Kg・15Kg	ブラック	198~260	25 $\mu$	0~10%
耐熱 # 300 シルバー	300℃	4Kg・15Kg	シルバー	94~150	12 $\mu$	0~5%
耐熱 # 400 シルバー用下塗	400℃	4Kg・15Kg	ブラック	198~260	25 $\mu$	0~10%
耐熱 # 400 シルバー	400℃	4Kg・15Kg	シルバー	94~150	12 $\mu$	0~5%
耐熱 # 600 シルバー用下塗	600℃	4Kg・15Kg	ブラック	198~260	25 $\mu$	0~10%
耐熱 # 600 シルバー	600℃	4Kg・15Kg	シルバー	94~150	12 $\mu$	0~5%
長期間にわたって使用されても変色のみられない安定したプラント用カラー仕様						
品名	使用温度	荷姿	色相	塗布量エアレス	膜厚	希釈剤 B-1 シンナー
耐熱 # 200 カラー用下塗	200℃	4Kg・15Kg	グレー	184~260	25 $\mu$	0~10%
耐熱 # 200 カラー	200℃	4Kg・15Kg	各指定色	159~210	25 $\mu$	0~3%
耐熱 # 300 カラー用下塗	300℃	4Kg・15Kg	グレー	184~260	25 $\mu$	0~10%
耐熱 # 300 カラー	300℃	4Kg・15Kg	各指定色	159~210	25 $\mu$	0~5%
耐熱 # 400 カラー用下塗	400℃	4Kg・15Kg	グレー	184~260	25 $\mu$	0~10%
耐熱 # 400 カラー	400℃	4Kg・15Kg	各指定色	159~210	25 $\mu$	0~5%
耐熱 # 600 カラー用下塗	600℃	4Kg・15Kg	グレー	184~260	25 $\mu$	0~10%
耐熱 # 600 カラー	600℃	4Kg・15Kg	各指定色	159~210	25 $\mu$	0~5%

# PIREX