

●アミン・コールドボックス用

アミン・コールドボックス法は、省エネルギー、省力化、生産性向上等多くの利点を有しています。当社は、多様な造型システムと造型作業条件に適合する様に当社独自の技術を加え、特徴のある各種コールドボックス用バインダーを開発し、「**AVライト CBバインダー**」として販売し、高い評価を頂いております。以下に商品の一部を示します。

用途	品番	触媒	特 性(代表値)		特徴	荷姿	該当法規	
	フェノール樹脂 ポリイソシアネート		粘度 (mPa・s/25℃)	比重 (-/25℃)				
鑄鉄	CB-P	TEA	47	1.022	標準タイプ	18kg (缶)	※1※4	
	CB-M		10	1.061			※1※4※5	
	CB-PTS		57	1.087	高強度 高耐熱		※1※4	
	CB-MTS		20	1.116			※2※4※5	
	CB-P22		65	1.028	速硬性 低触媒量		※1※4	
	CB-M22		32	1.133			※2※4※5	
鑄鋼	CB-P45	TEA	35	1.125	スス欠陥 対策品	200kg (ドラム缶)	※1※3	
	CB-MTS		20	1.116			※2※4※5	
	CB-P100RS		65	1.090	耐シミツキ性 高強度 高耐熱		※1※4	
	CB-MX6		40	1.129			※2※4※5	
軽合金	CB-P73	TEA	33	1.063	高強度 長可使用時間	1000kg (コンテナ)	※1※4	
	CB-MY2		23	1.118			※2※4※5	
	CB-P45		35	1.125	易崩壊性		ローリー	※1※3
	CB-MTS		20	1.116			※2※4※5	
	CB-P93RZ		22	1.040	耐シミツキ性 長可使用時間		※1※4	
	CB-MX6		40	1.129			※2※4※5	

粘度の単位 mPa・s = cps

該当法規

- ※1 消防法第4類第2石油類
 - ※2 消防法第4類第3石油類
 - ※3 労働安全衛生法有機溶剤中毒予防規則第2種有機溶剤
 - ※4 労働安全衛生法有機溶剤中毒予防規則第3種有機溶剤
 - ※5 既存変異原性化学物質(労働省基発第312号の2(平成5年)に掲げる物質)
- 注 PRTR 法指定化学物質等、他の法規に関しては MSDS をご参照ください。

お問合せ

		住所	TEL
素形材営業部	(東日本)	〒324-0037 栃木県大田原市上石上字東山1840番地	0287(29)1881
	(中日本)	〒480-0105 愛知県丹羽郡扶桑町大字南山名字新津26番地4	0587(92)9111
	(西日本)	〒732-0827 広島市南区稲荷町2-16広島稲荷町第一生命ビル8F	082(568)5503
愛知工場		〒480-0105 愛知県丹羽郡扶桑町大字南山名字新津26番地4	0587(93)1030
樹脂技術部		〒480-0105 愛知県丹羽郡扶桑町大字南山名字新津26番地4	0587(93)1020