

# サーモラック 熱可塑・反応硬化型アクリル

## ■ 熱可塑型サーモラック

品名	不揮発分 (±1%)	溶剤	粘度 (mPa·s)	酸価 (mgKOH/g)	色数	Tg (°C)	特徴	備考
EF-32	55	To/酢エチ/IPA	4000~7500	2>	2>	45	可撓性 カーボン分散性	水酸基価26
EF-32-3	45	IPA/酢エチ	4000~8000	2>	2>	45	密着性 可撓性	EF-32の トルエンフリー型
EF-36	50	酢エチ/IPA	1500~2500	4>	1>	47	可撓性 カーボン分散性	水酸基価8
EF-42	50	To/IPA	2700~3700	1>	1>	84	乾燥性 耐ブロッキング性	水酸基価21
EF-43	51	To/IPA	2000~4500	9>	1>	84	耐ブロッキング性 顔料分散性 乾燥性	水酸基価25
EF-61	50	酢エチ/IPA	3000~7000	1>	1>	84	顔料分散性 トルエンフリー	EF-42の トルエンフリー型
EM	40	To	200~400	1>	1>	77	速乾性 硬度	
LP-45M-30	30	To/MEK	100~1000	—	—	105	硬度可塑剤 移行防止	
M-45C	45.5	MEK	5000~9000	6>	4>	105	可撓性 カーボン分散性	
M-45H	41	To	5000~9000	6>	4>	105	可撓性 カーボン分散性	M-45Hの トルエンフリー型

## ■ ポリオール型サーモラック

品名	不揮発分 (±1%)	溶剤	粘度 (mPa·s)	酸価 (mgKOH/g)	色数	水酸基値 (mgKOH/g)	Tg (°C)	特徴	備考
SU-28	60	To/酢エチ	1800~2700	4~7	2>	55±3	5	耐ブロッキング性 耐熱性	
SU-100A	50	To/酢エチ	3500~5500	2>	—	81±3	56	速乾性 耐溶剤性	
U-230T	50	To	250~450	2>	—	30±2	31	乾燥性	
U-245B	50	To/酢エチ	600~1300	2>	1>	44±2	29	速乾性、耐溶剤性	

## サーモラックについてのお問合せ

綜研化学株式会社 機能性材料部  
TEL: 03-3983-3187  
FAX: 03-3983-2227