

製品説明書 [製品名] エピライトシンナー#10～#50
--



塗料の分類	エポキシ樹脂系塗料用シンナー
特徴	<ol style="list-style-type: none"> ① 現在ご使用中のメタルアンダーシリーズおよび変性エポキシ樹脂系プライマー用のシンナーです。 ② エアースプレー塗装から各種静電塗装まで幅広く適用できます。 ③ 粘度調整時に2種類以上のシンナーを配合する必要がなく作業時間の短縮になります。 ④ 低沸点溶剤から高沸点溶剤をバランス良く配合していますので、被塗物温度と雰囲気温度に差があるような場合でも良好な塗装できます。

主な適用塗料	メタルアンダー#600T メタルアンダー#700 メタルアンダーボンド トアマルチオール
---------------	---

荷姿	16ℓ
-----------	-----

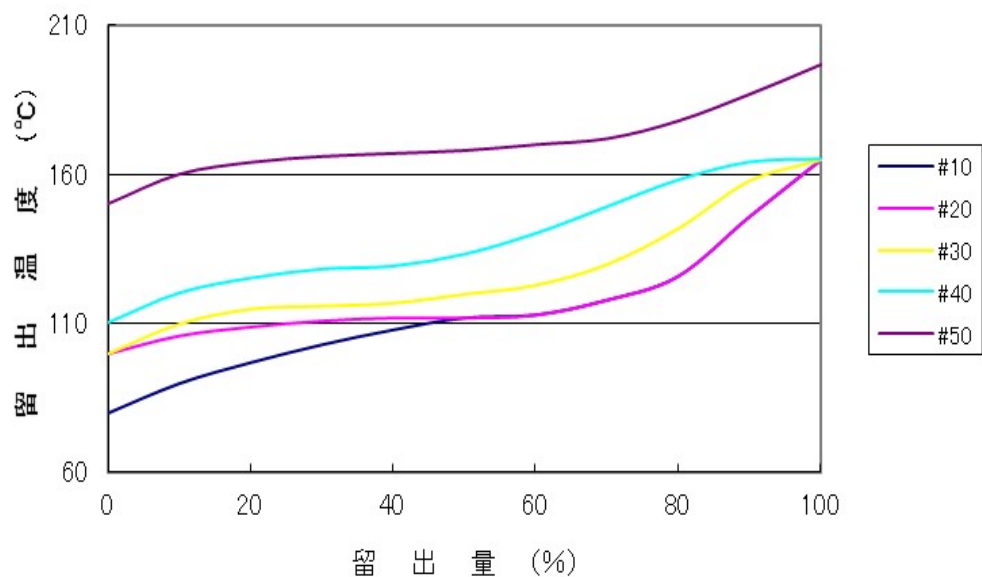
危険物表示 有機溶剤区分 有害物質表示	SDSを参照ください。
------------------------------------	-------------

エピライトシンナーの種類と推奨使用範囲

種類	10℃	20℃	30℃
#10	→		
#20	→		
#30	←		
#40	←		
#50	←		

* 被塗物の大きさ・形状・温度、塗装環境、塗装回数、塗装機との距離、セッティング条件等の違いに合わせて調整してください。

蒸留曲線

取り扱い上の
留意点

- 1) 塗装時には必ず防毒マスクを着用し、直接吸引は避けてください。
また、作業終了後は手洗い及びうがい等を励行してください。
- 2) 廃棄する場合、産業廃棄物として処分してください。
- 3) 製品安全シート（SDS）の内容をご確認ください。

保管方法

- 1) 直射日光、焼付け乾燥炉付近等を避け、冷暗所に保管してください。
- 2) 湿気が多い場所では保管しないでください。
- 3) 直接地面に置かないようにしてください。
- 4) 使用後は溶剤の揮発を防ぐため密閉をしてください。

組成表・試験成績表



製品名	エピライトシンナー #10
-----	---------------

適用法令については SDSを参照して下さい。	成 分	%(重量比)
	芳香族系溶剤	40
	アルコール系溶剤	20
	ケトン系溶剤	10
	エーテル系溶剤	20
	エーテルエステル系溶剤	10
	合 計	100

試験項目	試験成績	規定及び試験方法
透明性	合格	透明であること

備考	<p style="text-align: center;">* 上記の値は実績値であり, 納入規格ではありません。</p>
----	--

提出年月日 2023年1月30日

組成表・試験成績表



製品名	エピライトシンナー #20
-----	---------------

適用法令については SDSを参照して下さい。	成 分	%(重量比)
	芳 香 族 系 溶 剤	40
	ア ル コ ー ル 系 溶 剤	10
	ケ ト ン 系 溶 剤	10
	エ ー テ ル 系 溶 剤	30
	エーテルエステル系溶剤	10
	合 計	100

試験項目	試験成績	規定及び試験方法
透明性	合格	透明であること

備考

* 上記の値は実績値であり、納入規格ではありません。

提出年月日 2023年1月30日

組成表・試験成績表



製品名	エピライトシンナー #30
-----	---------------

適用法令については SDSを参照して下さい。	成 分	% (重量比)
	芳香族系溶剤	40
	アルコール系溶剤	10
	ケトン系溶剤	10
	エーテル系溶剤	30
	エーテルエステル系溶剤	10
	合 計	100

試験項目	試験成績	規定及び試験方法
透明性	合格	透明であること

備考

* 上記の値は実績値であり、納入規格ではありません。

提出年月日 2023年1月30日

組成表・試験成績表



製品名	エピライトシンナー #40
-----	---------------

適用法令については SDSを参照して下さい。	成 分	% (重量比)
	芳香族系溶剤	30
	アルコール系溶剤	20
	ケトン系溶剤	10
	エーテル系溶剤	40
		合 計

試験項目	試験成績	規定及び試験方法
透明性	合格	透明であること

備考

* 上記の値は実績値であり、納入規格ではありません。

提出年月日 2023年1月30日

組成表・試験成績表



製品名	エピライトシンナー #50
-----	---------------

適用法令については SDSを参照して下さい。	成 分	%(重量比)
	芳香族系溶剤	50
	エーテル系溶剤	50
	合 計	100

試験項目	試験成績	規定及び試験方法
透明性	合格	透明であること

備考

* 上記の値は実績値であり, 納入規格ではありません。

提出年月日 2023年1月30日