

アクリスト® プライマー

NTX

低温
焼付

エコ
対応

経済性

粉体塗料との併用も可能

「アクリスト®プライマーNTX」は特殊変性エポキシ樹脂を主成分とした焼付型高性能プライマーで、一般的な鉄鋼板はもとよりステンレス、アルミ等の軽金属に対しても優れた塗膜性能を発揮します。また、溶剤系の塗料だけでなく粉体塗料も上塗り塗料としてご使用頂けます。

速乾型で2C1Bも可能

2C1Bでも吸い込みの少ない良質な塗膜が得られます。

高防錆力・高付着力

無公害防錆顔料使用、未処理軟鋼板も十分な防錆効果を発揮。一般鉄鋼材他、亜鉛メッキ鋼板、アルミ等に対し優れた付着性。

ホルムアルデヒド規制対応

トルエン/キシレン、ホルムアルデヒド等環境ホルモン物質を含有しないため、指定化学物質移動登録数量の削減が可能。有害なクロム及び鉛系防錆顔料不使用。

歩留まり向上

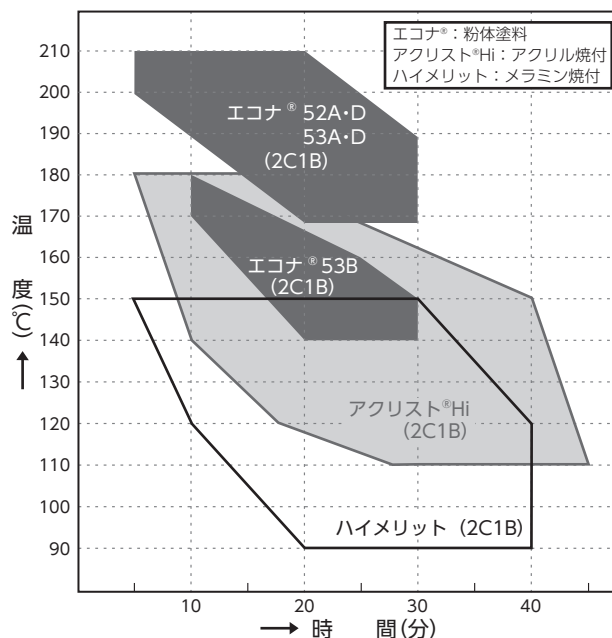
低温だけでなく、従来エポキシ焼付と同等の焼付温度にも対応、適応焼付温度の拡大により焼付不良を回避できます。

●用途例

建設機械、産業・工作機械、農業機械、車両部品
道路資材、電気部品、配電盤、エクステリア等



●焼付温度と時間の関係



(注) 1.上記グラフは0.8mmのリン酸亜鉛処理板を使用し電熱熱風乾燥炉にて焼付した時の被塗物温度を測定したデータです。
2.2C2Bの場合、150℃以上で焼付けすると相ハギ性・黄変性が劣ります。

Te-on™

一般的な焼付下地・中塗塗料と比較して、燃費・CO₂排出量ともに約2～3割の削減が可能です。

※ライン規模・形式等により異なります。目安としてお考えください。
※環境配慮型塗料「Te-onシリーズ」の上塗塗料と組み合わせ使用していただくことでよりいっそうの削減効果が得られます。

●使用方法

1. 被塗物の脱脂、化成処理等を行って下さい。
2. 使用前に十分攪拌して下さい。
3. 希釈は「アクリスト®プライマーシンナー」をご使用下さい。
上塗対応塗料：アクリスト®Hi、ハイメリット、エコナ®
4. 標準焼付条件：セッティング5～10分 120℃×20分
2コート1ペーク：上塗りの焼付け条件に従って下さい。
5. ガン、供給装置の洗浄は専用シンナーにて行って下さい。
6. 使用後は密栓して保管して下さい。

注) 補修塗装・再塗装の際に素材まで研磨しますと、本塗料塗装時にちぢみが発生する場合がありますのでご注意下さい。

●塗布面積

- スプレー塗装 7～8㎡/kg
- 静電塗装 8～9㎡/kg
- 標準膜厚 10～20μm

●色・コード

- ・ホワイト RP-702
- ・グレー RP-704

●荷姿

- ・16kg ・ 4kg

●塗装方法による粘度と希釈比

塗装方法	粘度(岩田カップ)	希釈比(塗料:シンナー)
エアースプレー塗装	16±2秒	100 : 40～50
エアレス塗装	18±2秒	100 : 35～45
静電塗装	12±2秒	100 : 50～60

●シンナーの種類と気温の変化による使用区分

○エアースプレー塗装・エアレス塗装

コード番号/品名	5℃	10℃	15℃	20℃	25℃	30℃	35℃
TEM301 アクリスト®プライマーシンナー-M No.301							
TEM302 アクリスト®プライマーシンナー-M No.302							
TEM303 アクリスト®プライマーシンナー-M No.303							
TEM304 アクリスト®プライマーシンナー-M No.304							

○静電塗装

コード番号/品名	5℃	10℃	15℃	20℃	25℃	30℃	35℃
TEM302 アクリスト®プライマーシンナー-M No.302							
TEM303 アクリスト®プライマーシンナー-M No.303							
TEM304 アクリスト®プライマーシンナー-M No.304							
TEM305 アクリスト®プライマーシンナー-M No.305							

●塗料の成分

成分	重量比(%)
樹脂	20.3
顔料	25.6
グリコール系溶剤	23.4
ケトン系溶剤	16.2
エステル系溶剤	13.4
助剤	1.1
合計	100.0

※RP-702 ホワイト

●塗装仕様例(上塗:粉体塗装)

○2C1B

工程	作業
素材	ボンデ鋼板
素地調整	シンナー脱脂
下塗	アクリスト®プライマー-NTX 10～20μm ・粘度:17±2秒(岩田粘度カップNK-2) ・シンナー:アクリスト®プライマーシンナー-M No.302 ・主剤:シンナー=100:40～50
乾燥	セッティング 20℃ - 5～10分
上塗	エコナ®53B(エポキシポリエステル)指定色 ・コロナ静電塗装(自動)、40～60μm
後補正	エコナ®53B(エポキシポリエステル)指定色 ・コロナ静電塗装(手吹き)
乾燥	LPG間接熱風炉 140℃-20分

※乾燥は被塗物温度

○2C2B

工程	作業
素材	軟鋼板
素地調整	アルカリ脱脂、リン酸亜鉛処理
下塗	アクリスト®プライマー-NTX 10～20μm ・粘度:12±2秒(岩田粘度カップNK-2) ・シンナー:アクリスト®プライマーシンナー-M No.303 ・主剤:シンナー=100:50～60
乾燥	セッティング 5～10分 焼付120℃-20分
上塗	エコナ®53B(エポキシポリエステル)指定色 ・コロナ静電塗装(自動)、40～60μm
後補正	エコナ®53B(エポキシポリエステル)指定色 ・コロナ静電塗装(手吹き)
乾燥	LPG間接熱風炉 140℃-20分

※乾燥は被塗物温度

●塗料性状

項目	ホワイト	グレー	条件
粘度	5±1	5±1	リオン式回転粘度計 (dPa·s)
加熱残分	47±2%	47±2%	JIS K 5601-1-2
比重	1.23	1.23	JIS K 5601-4-1
引火点	27℃	27℃	セタ式
色相	N-9.0	N-7.5	

※粘度は20℃にて測定

●塗装仕様例(エア-霧化静電塗装)

○2C1B

工程	作業
素材	ボンデ鋼板
素地調整	シンナー脱脂
下塗	アクリスト®プライマー-NTX 10~20μm ・粘度:17±2秒(岩田粘度カップNK-2) ・シンナー:アクリスト®プライマーシンナー-M No.302 ・主剤:シンナー=100:40~50
乾燥	セッティング 20℃ - 5~10分
上塗	アクリスト®Hi(アクリル焼付)指定色 20~30μm ・粘度:22±3秒(岩田粘度カップNK-2) ・シンナー:アクリスト®シンナー-M No.311 ・主剤:シンナー=100:25~35
乾燥	セッティング 5~10分 焼付120℃-20分

※乾燥は被塗物温度

○2C2B

工程	作業
素材	軟鋼板
素地調整	アルカリ脱脂、リン酸亜鉛処理
下塗	アクリスト®プライマー-NTX 10~20μm ・粘度:12±2秒(岩田粘度カップNK-2) ・シンナー:アクリスト®プライマーシンナー-M No.303 ・主剤:シンナー=100:50~60
乾燥	セッティング 5~10分 焼付120℃-20分
上塗	アクリスト®Hi(アクリル焼付)指定色 20~30μm ・粘度:20±3秒(岩田粘度カップNK-2) ・シンナー:アクリスト®シンナー-M No.312 ・主剤:シンナー=100:30~40
乾燥	セッティング 5~10分 焼付120℃-20分

※乾燥は被塗物温度

●塗膜性能



試験項目	試験結果		
下塗	アクリスト®プライマー-NTX ホワイト		
上塗	アクリスト®Hi	ハイメリット	
焼付条件	2C1B、120℃-20分	2C1B、100℃-20分	
SPCC	描画試験	合格	合格
	衝撃試験	合格	合格
	碁盤目試験	0/100	0/100
	耐水試験 プリスター 二次付着性	240時間 10 合格	120時間 10 合格
	塩水噴霧試験	240時間	120時間
磷酸亜鉛処理鋼板	描画試験	合格	合格
	衝撃試験	合格	合格
	碁盤目試験	0/100	0/100
	耐水試験 プリスター 二次付着性	360時間 10 合格	240時間 10 合格
	塩水噴霧試験	360時間	360時間
ボンデ鋼板	描画試験	合格	合格
	衝撃試験	合格	合格
	碁盤目試験	0/100	0/100
	耐水試験 プリスター 二次付着性	360時間 10 合格	240時間 10 合格
	塩水噴霧試験	360時間	360時間
ペイント	描画試験	合格	合格
	衝撃試験	合格	合格
	碁盤目試験	0/100	0/100
	耐水試験 プリスター 二次付着性	360時間 10 合格	240時間 10 合格
	塩水噴霧試験	360時間	360時間
A5052	描画試験	合格	合格
	衝撃試験	合格	合格
	碁盤目試験	0/100	0/100
	耐水試験 プリスター 二次付着性	360時間 10 合格	360時間 10 合格
	塩水噴霧試験	720時間	720時間

●試験条件一覧

試験項目	試験条件	適用
描画試験	荷物500gr 10mmφ	日本塗料検査協会
衝撃試験	デュボン式1/2inch.500g 50cm	JIS K 5600-5-3
碁盤目試験	2mm幅 剥離数/100	JIS K 5600-5-6
耐水試験 プリスター 二次付着性	40℃温水 2mm碁盤目剥離 0/100 ASTM-D714による 1時間後テープ剥離	JIS K 5600-6-2
塩水噴霧試験	35℃ 5%NaCl連続噴霧 片側剥離幅3mm以内	JIS K 5600-7-1

●消防法による区分

第二石油類・第二種有機溶剤含有物

	引火性あり	業務用	有害性あり	
		警告		
1. 引火性の液体である。 2. 有機溶剤中毒の恐れがある。 3. 健康に有害な物質を含有している。				

(注意事項) 通常の塗料に比べ幾分、毒性が強く吸入したり皮膚に触れると、中毒やかぶれを起こす恐れがありますので下記注意事項を厳守下さい。

1. 火気のある所では、絶対に使用しないでください。
2. 塗装中、乾燥中とも十分換気を良くし、溶剤蒸気を吸い込まない様にしてください。
3. 蒸気を吸い込み気分が悪くなった時は、空気の清浄な場所で安静にし、医師の診察を受けてください。
4. 取扱い中は出来るだけ皮膚に触れない様にし、必要に応じて、有毒ガス用防毒マスク、又は送気マスクを付け、保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用してください。
5. 保護手袋は有機溶剤又は化学薬品が浸透しない材質の手袋を着用してください。
6. 皮膚等に付着した場合は、付着物を布にて素早くふき取り即座に大量の水及び石鹸又は皮膚用の洗剤を使用して十分に洗い落としてください。
外観に変化が見られたり、刺激・痛みがある場合、気分が悪い時には医師の診断を受けてください。
7. 目に入った時は清浄な流水で15分以上洗い、できるだけ早く医師の診断を受けてください。
8. 火災時には炭酸ガス、泡、又は粉末消火器を用いてください。
9. 容器漏れの無いことを確かめ、40℃以下で子どもの手の届かないところで保管してください。
10. 中身を完全に使い切ってから廃棄してください。
11. 詳細はSDS（安全データシート）をご参照ください。

火気厳禁

※本カタログの内容については予告なく変更することがあります。
当カタログの内容、テキスト、画像等の無断転載・無断使用を固く禁じます。



ユニークな発想で新しい価値を創造する®

URL:<http://www.natoco.co.jp/>

特約店

●本社 / 本社工場 〒470-0213 愛知県みよし市打越町生賀山18	TEL.0561-32-2285(代)	FAX.0561-34-1080
●群馬工場 〒379-2312 群馬県みどり市笠懸町久宮9-29	TEL.0277-77-1703(代)	FAX.0277-77-1708
●東部支店 〒336-0022 埼玉県さいたま市南区白幡4丁目29番地12号 M2ビル	TEL.048-844-8461(代)	FAX.048-844-8490
●中部支店 〒470-0213 愛知県みよし市打越町生賀山18	TEL.0561-32-9653	FAX.0561-32-9654
●西部支店 〒531-0074 大阪府大阪市北区本庄東1丁目1番10号 RISE88ビル5F501号室	TEL.06-4802-0222(代)	FAX.06-4802-0200
●西南部支店 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南4丁目2-10 南近代ビル9F	TEL.092-432-2811(代)	FAX.092-432-2810
●沼田出張所 〒379-1308 群馬県利根郡みなかみ町真庭9003	TEL.0278-62-2736(代)	FAX.0278-62-2795