テクニカル データシート

EVERCOAT E-Grip 180 ver.3

仕上げ用パテ

概要:	エバーコート E-Grip 180 は、スチレンフリーで特化則、がん原性非該当の仕上げ			
	パテです。高品質のレジンからできていて、とても簡単に研磨できます。パテは			
	盛りやすく、低収縮で、サフェーサーが浸透しにくいのでパテ跡が出来にくく、			
	高密着で、赤外線ヒーターでの強制乾燥の有無に関わらず使用できます。			
用途:	エバーコート E-Grip 180 はポリエステルが入った仕上げ用パテです。 凹み補充、			
	補修面のコーティング、巣穴、膨れ、ハジキなどのその他塗膜トラブルを解消し			
	ます。鉄、亜鉛メッキ、その他亜鉛鋼板、アルミニウムによく密着します。			
保管:				
	お住まい地域の法規に従って保管して下さい。 ラベルの注意事項に従って下さ			
	い。製品の分離、発火を避け、最適な性能を保つには、18度から24度の換気の良			
	い場所で保管して下さい。酸化剤、強アルカリ、強酸から離して保管して下さ			
	い。一度開けた容器はしっかりと閉じて下さい。 容器は上向きにして漏れを防ぐ			
	ようにして下さい。下水に流さないで下さい。硬化剤を混ぜたパテを容器に戻さ			
	ないで下さい。			
準備:				
	研磨の前に、石鹸や水、弱脱脂洗剤で修理部分を洗浄して下さい。塗装部分を除			
	去し、120番手で修理部分を研磨してください。研磨の際にできる引っかきキ			
	ズ、フェザーエッジの塗料を除去するのに、サンドペーパーを使用して下さい。			
	ホコリを除去して下さい。			
硬化剤:	+			
	エバーコート専用の硬化剤を使用して下さい!			
	硬化剤の使用量は 主剤重量比の3-5% です。パテと硬化剤を混ぜ合わせる際			
	は、必ず計量器をご使用下さい。硬化剤はパテの色と均一になるまで完全に混ぜ			
	て下さい。			
塗布:				
	パテを薄く塗ってから、なめらかに広げて下さい。			
仕上げ:				
	120 から 180 番手で輪郭を研磨して下さい。気温が 32 度以上の場合は、120 番手			
	から使用することを推奨します。180番手及びこれ以上細かい番手は仕上げの際			
1	に使用して下さい。研磨の際には補修面の外側に引っかきキズが付かないように			

VER.3:103002

テクニカル データシート

EVERCOAT E-Grip 180 ver.3

仕上げ用パテ

	して下さい。最後にざらざらした研ぎキズを除去するためにフェザーエッジを研				
	いで下さい。				
仕様:	色	ライトグレー			
	形状	ペースト			
	比重	安全データシート(SDS)の項目 9 を参照してください			
	可使時間	硬化剤 (主剤重量比)	3-5%		
		22°C	9 – 11 分		
		36°C	5-6分		
		硬化剤(主剤重量比)	3 — 5 %		
	自然乾燥	22°C	60 - 80 分		
		36°C	50~60分		
	強制乾燥	10 分(放冷 5 分)※短波赤外線ヒーター使用			
	最大盛り厚	3ミリメートル			
	含有成分と諸注意	安全データシート(SDS)に記載			
	揮発性有機化合物 (VOC)	安全データシート(SDS)の項目 9 をご参照下さい			
		値であり、販売上の仕様とし り、約 22℃の環境下で実施到		せん。物理的検査	
安全と取り扱いについて:	エバーコート製品を使用する際には、全ての指示書と警告文を読んで下さい。				
	弊社 WEB サイトに安全データシート (SDS) を掲載しています。				
	http://www.soshin-j.co.jp/evercoat/evercoat_products/e-grip180/				
連絡先:	株式会社 創新				
	本社/東京営業所 (ケミカル事業部)				
	〒170-0012 東京都豊島区上池袋 4-11-16 ノックスドールビル 3 階				
	TEL: 03-3918-3100 FAX: 03-3918-3511				



VER.3:103002