

スタンダックス® PE スプレーフィラー U1100

PEスプレー フィラー U1100 は、ヘラ付けパテ作業の代わりとなる厚膜スプレーパテで、スプレー可能な仕上げ用パテとして使用できます



- ・ポリエステル系スプレーフィラー
- ・優れた研磨性
- ・巣穴のない仕上り
- ・仕上げ用パテとして使用



The Art of Refinishing.

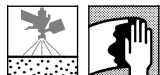
「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はフィラーと組み合わせて使用する場合にはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上りに影響を与めますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行ってくださいようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」

スタンドックス PE スプレーフィラー U1100

製品の準備 - 標準塗装仕様



作業中は呼吸器系、皮膚および眼への炎症を避けるため、適切な防護服やマスク、安全メガネ等の保護具を必ずご使用ください。



2Kポリエステル製品を塗布し、その後細かく研磨してクリーニングした塗膜。
 研磨、クリーニングした離型剤を含まないガラス繊維強化ポリエステル基材。
 良く研磨、クリーニングした古いまたはオリジナルの塗膜。
 研磨、クリーニングした完全硬化した 2K フィラーまたは 2K エポキシ プライマー サフェーサー。
 研磨、クリーニングしたOEM プライマー (e-コート)
 プライマー塗装後、2K フィラーを塗装し、研磨、クリーニングした鉄鋼板・亜鉛メッキ鋼・軽量アルミニウム板。



主剤		硬化剤		シンナー	
容量	重量	容量	重量	容量	重量
100	100	5	3,6	0 - 5%	0 - 5%
U1100		AXT550		11008	



ポットライフ 20° C : 20 分 - 30 分



	口径	スプレー圧力	
規制適合(中圧)	2 - 2.5mm	2 - 3バール	手元圧

ガンメーカーの説明書を参照



1 - 5コート
 コート間フラッシュオフ: 無
 最終フラッシュオフ: 5 - 10分



	AXT550
20 ° C	2時間
60 - 65 ° C	30 - 35分



IR短波乾燥機のガイドライン
 ハーフパワー: 5 - 10分



粗研ぎ: P120 - P220
 最終研磨: P240 - P360



プライマー
 プライマーサフェーサー
 フィラー

VOC規制

2004/42/IIB(b)(250)250: この製品 (製品カテゴリー: II B (b)) に対する欧州基準値は希釈済み塗料でVOCが最大 250g/L です。希釈済みでこの製品の VOC 含有量は最大 250g/L です。

「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はフィラーと組み合わせて使用する場合にはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与めますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行ってくださいようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」

スタンドックス PE スプレーフィラー U1100

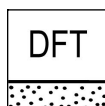
製品

スタンドックス スプレーフィラー U1100

AXT550 2K スプレーパテ用硬化剤

スタンドックス PEシンナー

乾燥膜厚 500 - 600 μm 最大膜厚1000 μm



使用後は適切な溶剤型洗浄用シンナーで洗浄して下さい。

注意事項

- ・使用前に塗料は室温(18-25°C)で保管してください。
- ・PEスプレーフィラーは1Kプライマー、酸系プライマーまたは耐溶剤性の劣る旧塗膜上には塗布しないこと。
- ・水研ぎは行なわないこと。
- ・ポリエステル製品の保存期間は他の製品よりも短くなっています。製品性能を最大に生かすために涼しい場所に保管し、12ヵ月以内に使用して下さい。
- ・缶をミキシングマシンにセットする前に、手でよく混ぜてください。



「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はフィラーと組み合わせて使用する場合にはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与えますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行ってくださいようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」