

AK350J

ボカシ剤(特化則対応)



Cromax®	
ボカシ剤(特化則対応)	
AK350J	
製品名: AK350J ボカシ剤 危険	注意書き: ・ 熱・火花・露火・露油等の火気や熱源から遠ざかること。・ 可燃物の燃焼・爆発を助長する。・ アースをしっかりとる。・ 可燃物の燃焼・爆発・炎の発生を助長する。・ 可燃物の燃焼・爆発を助長する。・ 火災を発生させるおそれがある。・ 揮発性有機溶剤(VOC)含有率が高い。・ 揮発性有機溶剤(VOC)含有率が高い。・ 揮発性有機溶剤(VOC)含有率が高い。
危険有害性情報: ・ 引火性液体及び蒸気 ・ 飲み込みと有害 ・ 皮膚に接触すると有害 ・ 環境汚染 ・ 重篤な眼の損傷 ・ 吸入すると有害	注釈: ・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。
用途: ・ 引火性液体及び蒸気 ・ 飲み込みと有害 ・ 皮膚に接触すると有害 ・ 環境汚染 ・ 重篤な眼の損傷 ・ 吸入すると有害	注釈: ・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。
適用法令: 労働安全衛生法: ショクキチル	注釈: ・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。
消防法: ショクキチルを含む有機溶剤 第四類第二石油類 非水溶性 危険等級 Ⅱ	注釈: ・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。
有機溶剤区分: 第2種有機溶剤等	注釈: ・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。
製造番号: 1283 指針番号: 128 Made in Japan	注釈: ・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。
アクサルタコーティングシステムズ合同会社 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-2-8 虎ノ門琴平タワー4F TEL: 03-6891-0230 物流事故緊急連絡先: TEL: 03-3519-3182	注釈: ・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。・ 本品は引火性液体及び蒸気を含む。

製品概要

クロマックス® 2K トップコート/2K クリヤーコートと混合使用する特化則対応のボカシ剤。

製品特性


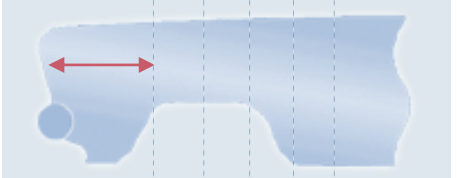
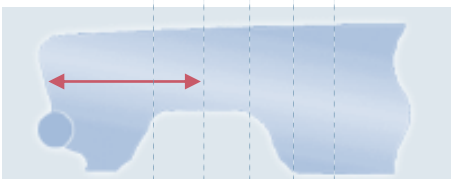
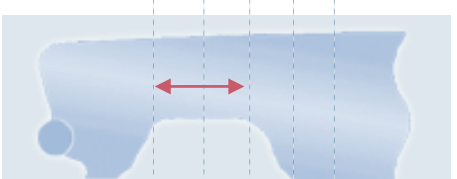
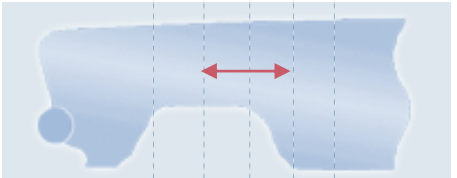
- 01 ボカシ際を滑らかに仕上げます。
- 02 特化則対応。

「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、他の材料又はプロセス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。」

AK350J

ボカシ剤(特化則対応)

2 / 2

使用方法	
	<p>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。</p>
	<p>① 2Kトップコート/2K クリヤーコートを1コート塗布する。</p>
	<p>② 更に広い範囲に2Kトップコート/2K クリヤーコートを塗布する。</p>
	<p>③ 配合済み2Kトップコート/2K クリヤーコートとAK350Jを1:1で混合しボカシ部に1-2コート塗布する。</p>
	<p>④ ③で使用した配合済み2Kトップコート/2K クリヤーコートとAK350Jを更に1:1~1:2で混合し1-2コート塗布する。</p>
注意事項	
<ul style="list-style-type: none"> AK350Jの塗布は処理された範囲内にとどめてください。 AK350Jは単体での使用は推奨いたしません。 必要に応じて補修部分が完全硬化した後、ポリッシュし光沢を調整してください。 AK350Jは使用前に室温(18-25°C)で保管してください。 使用前に安全データシート(SDS)をご参照下さい。また、容器に表示されている注意事項を守って下さい。 	

「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、他の材料又はプロセス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。」