

UBS UNDERBODY SEAL CATALOGUE

下廻り防錆関連商品カタログ

March 2024



UBS* ラインアップ

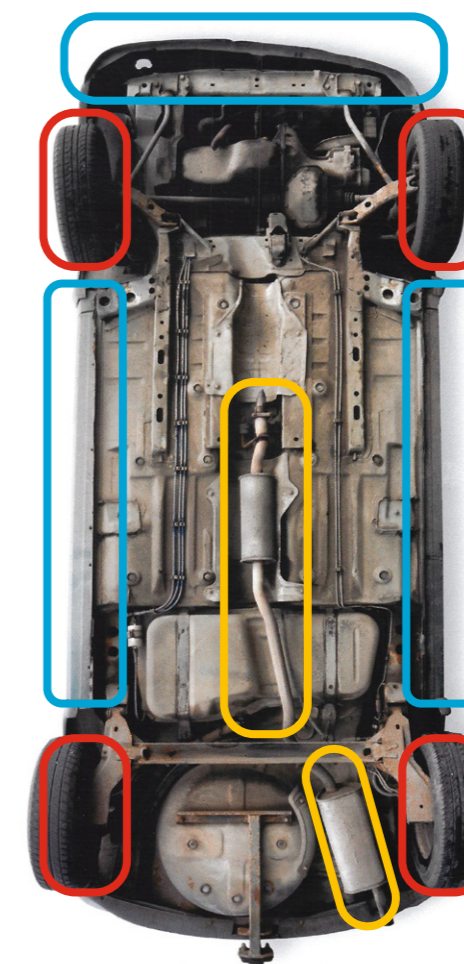
*UBSとはUnder Body Sealの頭文字を取った防錆剤の略語です。

UBS UNDERBODY SEAL CATALOGUE



下回り防錆	
UBS エクストラ	P4
UBS PRO ガード 水性 黒	P5
UBS ワックス スーパードライ 200 透明	P6
UBS ワックス 水性スーパードライ 200 透明	P7

タイヤハウス防錆	
UBS エクストラ	P4
UBS PRO ガード 水性 黒	P5
UBS ワックス スーパードライ 200 透明	P6
UBS ワックス 水性スーパードライ 200 透明	P7
アルミスプレー PERFECT	P10
耐熱シルバーラッカーズプレー 400ML	P12
耐熱ラッカーズプレー ブラック 艶消し	P13
ラッカーズプレー 黒 艶なし	P14
ラッカーズプレー スペシャル シルバー	P15



飛び石保護	
UBS エクストラ	P4
UBS PRO ガード 水性 黒	P5

ボディ内部防錆	
キャビティーワックス	P8

ボディ外部防錆	
速乾錆止めプライマー グレー 400ML	P18

マフラー防錆	
ジンクスプレーパーフェクト	P9
耐熱クリアラッカーズプレー	P11
耐熱シルバーラッカーズプレー 400ML	P12
耐熱ラッカーズプレー ブラック 艶消し	P13
ラッカーズプレー 黒 艶なし	P14
ラッカーズプレー スペシャル シルバー	P15

2024年3月現在。本カタログ記載製品の仕様、規格、内容、取扱い状況などは予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。お取り寄せ品も記載されております。ご注文の際には事前に在庫確認していただきます様、お願いいたします。

UBS アンダーボディーシール エクストラ (黒)



有害な溶剤が少ない上塗り可能な防錆アンダーボディーシール (油性)。従来と比べて乾きが速く、塗膜がさらに強化。また、耐摩耗性と弾力性が向上し、吸音・防振効果も発揮。

- 優れた防錆力と定着性を持ち、乾燥後も摩耗に強く弾力性を保ちます。
- 従来よりも強化した塗膜で飛び石、跳ね水、塩害、摩擦に対する耐性が向上。
- 優れた吸音・防振効果も発揮。
- トルエン、メタノール、キシレンを含まず、酢酸エチルも5%未満のため安全性が向上し、ニオイも軽減。
- 吹付け時の液剤の飛沫が少なく、施工後1~2時間(気温・湿度により変化)で2度塗りができ、市販塗料での上塗りも可能。
- 1液性・2液性を問わず、油性・水性塗料のどちらでも上塗り可能。
- 耐熱温度：-20℃~+80℃

製品仕様			
商品名	品番	容量	入数
UBSアンダーボディーシール エクストラ	0892 075 101	500ml	1/6
UBSアンダーボディーシール エクストラ	0892 075 100	1000ml	1/12

使用方法：

- 施工前に汚れ、古い塗料、油脂、水分を完全に除去し乾燥させておきます。サビがある場合はワイヤーブラシ等で除去し、速乾防錆スプレー (品番0893 210 1) で防錆処理を行います。
- 施工箇所以外にUBSが付着しないようにマスキングを行います。
- 本製品の缶をよく振ります。
- A:1000mlを使用 (広範囲に使用) の場合：専用ガンにセットし試し噴きをします (ガンのエア圧3~4bar)。施工面から約30cm離し、で均等に噴き付けます。
B:エアゾール缶を使用の場合：そのまま直接噴霧してください。
- 約1~2時間乾燥させた後、2度塗りもしくは市販の2液性塗料やベースコート塗料などでの上塗りが可能です。※施工後24時間経過してから再施工もしくは上塗りをする場合は、使用方法の①から始めて下さい。
※2液性塗料使用時は最初にプライマーを塗布し、完全乾燥後に塗布することを推奨します。

注意事項：

- 使用前には容器を良く振って下さい。
- 専用ガンは必ず定格エア圧で使用して下さい。
- 凍結注意！製品を凍結させた場合、解凍しても製品本来の性能を発揮しませんので注意してください。
- マフラー等の高温になる箇所やエンジン、ギア、ブレーキシステム、ボールジョイントなどの稼働部には使用しないで下さい。
- 本製品はシンナー、水、その他の塗料と混ぜることはできません。
- 保護マスクを着用し、換気の良い場所で使用して下さい。

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。

乾燥時間	
最適作業環境温度	15℃~25℃
初期乾燥時間	20分~30分
完全乾燥時間	1時間以上

UBS Pro ガード 水性 黒



優れた防錆作用と遮音性のあるピッチメンベースの環境にやさしい水性防錆剤です。

- 多種の金属材及び他の防錆剤への密着性に優れています。
- 乾燥によって塗膜の色が青から黒へと変わるので、塗膜の乾燥状況の判断が容易です。
- VOC排出量がほぼ皆無 (0.2g/L = 0.01%) で、エコフレンドリーな組成になっています。(有機溶剤中毒予防規則対象外)
- 耐熱温度：-30℃~120℃
- 水、塩害、油分、弱アルカリ、弱酸に耐性があります。
- 弾力性、柔軟性に富み、耐チップング性に優れています。
- 上塗り不可

製品仕様			
商品名	品番	容量	入数
UBS Pro ガード水性 黒	0892070400	1000ml	1

最適作業環境温度	15~25℃
初期乾燥時間 25℃ 60%RH	90分 (500µm ウェット層)
完全乾燥時間 25℃ 60%RH	7日 (500µm ウェット層)
耐熱温度	-30℃~120℃
塩水噴霧試験 DIN50021	>1,000時間 (400µm ドライ層)
曲げ性試験 DIN53152 (+70℃)	クラック及び剥がれ無し
曲げ性試験 DIN53152 (-30℃)	クラック及び剥がれ無し
色	黒 (乾燥時)

使用方法：

- 使用前によく振ってください。
- 錆、汚れ、グリースを取り、乾燥させた状態の施工面に塗装してください。錆がある場合は可能な限りワイヤーブラシ等で除去し、ロストウムバンダラー (品番 0893 110) で下処理を行ってください。
- 施工箇所以外に本製品が付着しないようマスキングを施し、専用ガンにセットし (エア圧 2-5bar)、施工面より 20~30cm 離してご使用ください。

注意事項：

この商品は直射日光や高温を避けて、10℃~30℃の温度環境で保管ください。

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。

UBS ワックススーパードライ 200 (透明)

耐熱性 (200℃) と優れた防錆性能を兼ね備えた、油性下廻り保護透明ドライワックス。



- 従来の下廻り防錆剤に比べ耐熱温度が向上、また薄い塗膜で優れた防錆効果を発揮します。
- ほぼ透明に仕上がるため施工箇所の印象を変える事無く、車体を強力に錆から守ります。
- ワックス系でありながら乾燥硬化する為、砂やゴミの付着が無く、部品を錆から強力に保護します。
- 上塗り(塗装)不可。
- 耐熱温度: +200℃

製品仕様			
商品名	品番	容量	入数
UBSスーパーワックスドライ200 透明 エアゾール	0893 082 005	500ml	1/12

特長:

優れた防錆力と定着性を持ち、乾燥後は摩耗に強く弾力性を保ちます。最大200℃の耐熱性で、乾燥後には耐衝撃性、耐腐食性に優れた保護被膜が形成されます。色が付かない為、部品に刻印されたパーツ番号やブレーキラインなどを容易に確認する事ができます。ゴムやプラスチック類を傷めません。

使用方法:

- 施工面の汚れ、古い塗料、油脂、水分を完全に除去し乾燥させておきます。錆がある場合は可能な限りワイヤーブラシ等で除去し、ロストウムバンダラー (品番 0893 110) で下処理を行ってください。
- 施工箇所以外に本製品が付着しないようマスキングを行います。
- 本製品の缶をよく振ります。
- A:1000mlを使用(広範囲に使用)の場合:
専用ガンにセットし試し噴きをします(ガンのエア圧2~4bar)。施工面から約30cm離し、均等に噴き付けます。
B:エアゾール缶を使用の場合:そのまま直接噴霧してください。

注意事項:

- 使用前には容器を良く振って下さい。
- 専用ガンは必ず定格エア圧で使用して下さい。
- 本製品はシンナー、水、塗料、その他と混ぜることはできません。
- 非常に高温となるエキゾーストやマフラー、ブレーキ廻り、ドライブシャフト等の可動部、各種ヒンジ、スプリングには使用しないでください。
- 上塗り(塗装)は出来ません。
- 保護マスクを着用し、換気の良い場所で使用してください。

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。

UBS ワックス水性 スーパードライ 200 (透明)

優れた防錆性能と耐熱性能を兼ね備えた下廻り、キャビティーエリア用水性透明ドライワックス。



- 乗用車、トラック、バスなどの防錆が必要な箇所に最適。
- 高い浸透性を持ち、優れた撥水性を発揮。ほぼ透明に仕上がるため施工箇所の印象を変える事無く、車体を強力に錆から守ります。
- 揮発分が極めて少なく、乾燥中は一般的なキャビティーワックス特有の臭いを発しません。
- 乾燥後*は耐熱200℃のドライワックスコーティングで表面を保護します。
*若干のWAX成分は残ります。
- 耐熱温度: +200℃

製品仕様			
商品名	品番	容量	入数
UBSワックス 水性スーパードライ200 透明	0892 079 400	1000ml	1/12

使用方法:

- 施工面の汚れ、古い塗料、油脂、水分を完全に除去し乾燥させておきます。錆がある場合は可能な限りワイヤーブラシ等で除去し、ロストウムバンダラー (品番 0893 110) で下処理を行ってください。
- 施工箇所以外に本製品が付着しないようマスキングを行います。
- 本製品の缶をよく振ります。
- 専用ガンにセットし試し噴きをします(ガンのエア圧2~4bar)。施工面から約30cm離し、均等に噴き付けます。

注意事項:

- 使用前には容器を良く振って下さい。
- 専用ガンは必ず定格エア圧で使用して下さい。
- 本製品はシンナー、水、塗料、その他と混ぜることはできません。
- 非常に高温となるエキゾーストやマフラー、ブレーキ廻り、ドライブシャフト等の可動部、各種ヒンジ、スプリングには使用しないでください。
- 上塗り(塗装)は出来ません。
- 保護マスクを着用し、換気の良い場所で使用してください。

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。

キャビティーワックススプレー 錆止め剤 ベージュ 500ML



錆防止エアゾールタイプワックススプレー

- 高いクリープ性能と優れた浸透性により、手の届きにくい箇所も効果的に保護できます。
- 水置換効果により、水分に浸透して置換します。
- 芳香族化合物を含まず、市販の塗料やゴム・プラスチック部品に適しています。
- 耐熱性が高く、低温での柔軟性に優れています。
- わずか50 μ mの層厚で最適な防錆を発揮します。
- 揮発性有機化合物排出量低減
- ワックス成分高含有
- 比率 (50 μ 乾燥時) :
エアゾール \pm 180 g/m²
液体 (1,000mL 容器) \pm 80g/m²

製品仕様			
商品名	品番	容量	入数
キャビティーワックススプレー 錆止め剤 ベージュ 500ML	0892082105	500ml	1/12

使用箇所：

腐食しやすい車体中空部分の長期保護用。
既存シールの後処理、および事故による修理作業後に防錆効果を復元するために使用します。

使用方法：

1. 使用前に缶をよく振ってください。
2. 施工箇所に直接スプレーしてください。

注意事項：

- 材料温度を+10℃～+30℃で維持することを勧めます。
- 使用後は、エアゾール缶を上下逆さまにして、ノズルが空になるまでスプレーしてください。

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。

ジンクスプレー パーフェクト 400ml

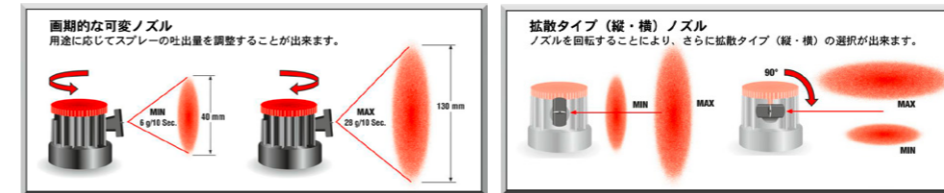


亜鉛メッキされた自動車および 機械部品等の修理・補修に最適

- 純度99%の亜鉛が高い防錆効果を発揮
- ノズルはスプレーパターンその他、噴霧量も調整できます。
- 垂れにくく、一度塗りで最適な塗膜の厚さになります。
- 飛び石などでキズが付いても、亜鉛が自ら電解し酸化亜鉛皮膜を形成する“ガルバニックアクション”で施工面を再保護します。
- 粉吹きしません。
- 必ず2～3分良く振ってからご使用下さい。

注意事項：

塗料の乾燥によるノズルの詰まりを防ぐため、使用後は缶を逆さにしてスプレーし、ノズルに残った塗料を排出してください。



製品仕様			
商品名	品番	容量	入数
ジンクスプレーパーフェクト	0893 114 113	400ml	1/12

用途	防錆目的
ベース塗料	アルキド系
含有粉末	純度 99% 亜鉛
塩害腐食試験	500 時間
1 往復での形成塗膜厚	40 μ m
最適塗膜厚	40 μ m
表面乾燥	約 18 分
完全乾燥	約 1 時間
耐熱温度	+500℃
スポット溶接対応	最適



施工前*



施工後*

*画像はイメージです。車種により施工出来ない場合がありますので、予めご了承ください。キズ部分が亜鉛再保護の許容範囲を超える場合は、再塗装して下さい。

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。

アルミスプレー パーフェクト 艶無し / 艶あり 400ml

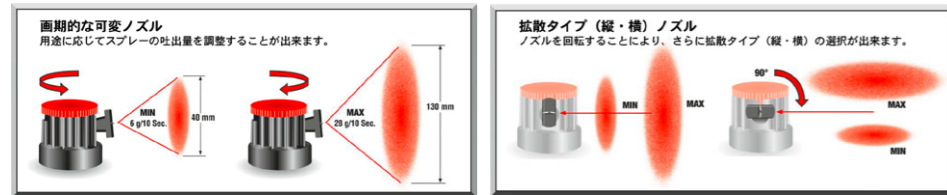
自動車および機械部品等の
修理・補修に最適



- アルミ塗膜を作り、高い防錆効果を発揮します。
- ノズルはスプレーパターンその他、噴霧量も調整できます。
- 垂れにくく、一度塗りで最適な塗膜の厚さになります。
- 粉吹きしません。
- 必ず2～3分良く振ってからご使用下さい。

注意事項：

塗料の乾燥によるノズルの詰まりを防ぐため、使用後は缶を逆さにしてスプレーし、ノズルに残った塗料を排出してください。



	アルミスプレー PERFECT 艶無し 400ML	アルミスプレーパーフェクト ハイシャイン 400ML
品番	0893 114 115	0893 114 119
用途	化粧目的	化粧目的
ベース塗料	アルキド / アクレイレート系	エチルセルローズ系
含有粉末	-	-
塩害腐食試験	-	-
1往復での形成塗膜厚	50 μm	7 μm
最適塗膜厚	50 μm	7 μm
表面乾燥	約 45 分	約 25 分
完全乾燥	約 8 時間	約 6 時間
耐熱温度	+250℃	+240℃ (瞬間 +400℃)
スポット溶接対応	不可	不可
容量	400ml	400ml
入数	1/12	1/12

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。

耐熱クリアラッカーズプレー 400ml

耐熱温度600℃の、耐候性・耐久性に
優れた高品質クリアーコートスプレー



- 耐熱温度600℃。
- 耐候性に優れ、長期間 錆・腐食を防止します。
- エンジンの各部やエグゾーストパイプ、冷却パイプなどに使用できます。
- 200℃以上の温度で完全硬化します。人為的に完全硬化させる場合はゆっくりと加熱してください。
- 透明なのでパーツに刻印された部品番号等の視認性に優れ、オリジナルの風合いを損ないません。
- 適正保管温度：15～25℃

製品仕様

商品名	品番	容量	入数
耐熱クリアラッカーズプレー	0893 288 400	400ml	1/6

用途：

高温に曝されるスチール部品の防錆剤として、エグゾーストパイプ、冷却パイプなど透明性と耐熱性が要求される部品の防錆に。

使用方法：

1. 使用前に2分ほど缶をよく振ってください。
2. 施工面の錆、油脂類、砂などを完全に除去し、乾燥させてください。プライマーは使用しないでください。
3. 2層コート施工の場合、重ね塗りの初期乾燥時間は約5分です。(塗膜厚15μの場合)

注意事項：

- 上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には事前にテストを行って下さい。
- 長期保護の場合は、ノズル内の液剤硬化を防ぐため逆さ噴きをしてください。
- 保護マスクを着用し、換気の良い場所で使用してください。

乾燥時間 (+20C、30 μ の場合)	
初期乾燥	約10分 (埃がつかない程度)
指触乾燥時間	45 分
完全硬化	200℃以上の温度で完全に硬化します。

主要成分	シリコン樹脂
VOC 値	< 840g/l (エアゾールガス成分を含む)
固体分	約15% (薄い塗膜の乾燥時)
光沢	有り (シルクグロス)
引火点	+200℃
使用期限	製造後 5 年

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。

耐熱シルバーラッカーズプレー 400ml



耐熱温度650℃の、耐候性・耐久性に優れた高品質シルバーコートスプレー

- 耐熱温度650℃。
- 耐候性に優れ、長期間 錆・腐食を防止します。
- エンジンの各部やエグゾーストパイプ、冷却パイプなどに使用できます。
- 250℃以上の温度で完全硬化します。人為的に完全硬化させる場合はゆっくりと加熱してください。
- 適正保管温度：15～25℃

製品仕様			
商品名	品番	容量	入数
耐熱シルバーラッカーズプレー 400ml	0893 288 401	400ml	1/6

用途：
高温に曝されるスチール部品の防錆剤として。

- 使用方法：**
1. 使用前に2分ほど缶をよく振ってください。
 2. 施工面の錆、油脂類、砂などを完全に除去し、乾燥させてください。プライマーは使用しないでください。
 3. 2層コート施工の場合、重ね塗りの初期乾燥時間は約5分です。(塗膜厚15μの場合)

- 注意事項：**
- 上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には事前にテストを行ってください。
 - 長期保護の場合は、ノズル内の液剤硬化を防ぐため逆さ噴きをしてください。
 - 保護マスクを着用し、換気の良い場所で使用してください。

乾燥時間 (+20C、30 μの場合)	
初期乾燥	約10分 (埃がつかない程度)
指触乾燥時間	45分
完全硬化	250℃以上の温度で完全に硬化します。

主要成分	シリコン樹脂
VOC 値	< 840g/l (エアゾールガス成分を含む)
固体分	約 15% (薄い塗膜の乾燥時)
光沢	有り (シルクグロス)
引火点	+200℃
使用期限	製造後 5年

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行ってください。

耐熱ラッカーズプレー ブラック艶消し



高耐熱・速乾タイプ

- 高耐熱温度タイプのラッカー塗料
- RALカラーコード: 9005
- 耐熱温度: +650℃
- 最適施工環境温度: +20℃
- 最適保管環境温度: +15～25℃ (湿度60%まで)
- 速乾レジンラッカー
- 重金属は含みません。

製品仕様			
商品名	品番	容量	入数
耐熱ラッカーズプレー ブラック艶消し	0893 359 005	400ml	1/6

- 使用方法：**
1. 使用前に缶をよく振ってください。
 2. 施工面は汚れなどが無いように洗浄し、脱脂をして下さい。施工面に錆や古い塗装がある場合は予め下処理を行い、プライマーを使用して下さい。
 3. 施工面から20～25cm離してスプレーして下さい。
 4. 施工5分後に上塗り可能です。

- 注意事項：**
- 長期保管の場合は、ノズル内の塗料硬化を防ぐ為、逆さ噴きをして下さい。
 - 保護マスクを着用し、換気の良い場所で使用して下さい。

乾燥速度 (+20℃の場合)	
初期硬化	約 10分
表面硬化	約 20分
完全硬化	約 60分

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行ってください。

ラッカーズプレー黒 艶無し

高い技術レベルの高耐久性
ニトロアルキダル品質



高品質のニトロアルキダル品質

- 速乾
- 簡単施工
- 優れたカバー能力

全ての一般的なプライマー、フィラー、塗料の種類に使用可能

速乾性樹脂

重金属不含有

20℃での乾燥時間

- ダストドライ <10分
- タックフリー <20分
- 表面乾燥 <60分

80℃までの耐熱性

製品仕様			
商品名	品番	容量	入数
ラッカーズプレー黒 艶無し	0893329005	400ml	1/12/24

化学ベース	ニトロアルキダル
色	黒 RAL 9005
グロスレベル	マット
最大耐熱温度	80℃

適用箇所:

幅広い使用

- 商用車
- ボディーワーク
- ヒーター/ラジエーター
- 窓工事
- 鉄骨工事 など

使用方法:

使用前に缶を約3分間よく振ってください。施工する面を綺麗でグリースのついていない乾燥した状態にしてください。錆や古く浮いた塗料、砂や下地を取り除いてください。スプレー間隔: 20-25cm。スプレー間隔はフラッシュオフ時間を約5分間維持してください。

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。

ラッカーズプレー スペシャル シルバー

自動車及び工業用部品の腐食防止、補修
塗装に最適なシルバーラッカーズプレー



- 乾燥時間が短く高い作業性を実現
- 深い光沢を出し美しい仕上がり
- 一般的なプライマーや塗料(塗膜)に上塗り可能
- 耐熱温度: 80℃

製品仕様			
商品名	品番	容量	入数
ラッカーズプレー スペシャル シルバー	0893 351 900	400ml	1/6

最適作業環境温度	10 ~ 27℃
初期乾燥時間	約 20 分 (指触乾燥)
保管温度	15 ~ 35℃

用途:

自動車各部の補修から窓枠、金属加工と幅広い用途で使用可能です。

(木材、金属、ファブリック、石、セラミック、ガラス、塗装可能なプラスチック等)

使用方法:

1. 使用前に3分ほど良く振ってください。
2. 施工面の汚れ、古い塗料、油脂、水分を除去し乾燥させておきます。錆がある場合は可能な限りワイヤーブラシなどで除去してください。
3. 周囲を覆ってスプレーミストが付着しないようにしてください。試し噴きを行い色の確認をしてください。
4. 施工面から約20cm~25cm離し均等に噴き付けます。2層コート施工の場合は5分の間隔をあけてください。
5. 使用後は、ノズルの詰りを防ぐため缶を逆にしてスプレーしてノズルに残った塗料を排出してください。

注意事項:

- 上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には事前にテストを行って下さい。
- 保護マスクを着用し、換気の良い場所で使用してください。
- 棚寿命は最適保管環境(摂氏15~25℃、湿度60%前後)で36か月

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。

ロストウムバンダラー



水溶性で錆にしっかり浸透し、
施工後も防錆効果が続く生分解性の
黒サビ転換剤

- サビの進行を止めます。
- 赤錆 (酸化鉄) に直接働きかけ、黒錆 (不溶性金属有機化合物) に転換します。
- 転換後の防錆効果もあります。
- 刷毛塗り施工以外にポンプスプレー (0891 501 715) を使用してスプレー施工が可能。
- 広範囲に使用可能 (1000mlで20㎡)
- 本剤は水溶性で、錆にしっかり浸透する為、錆の奥深くまで行きわたり、黒錆に転換します。厚塗りや2度塗りを必要としません。
- 溶剤を含まない、75%の生分解性で環境に優しい転換剤。水性タイプで赤錆に浸透し、侵食しない安定した黒錆に転換させます。施工後はプライマーや上塗りも可能です。

製品仕様			
商品名	品番	容量	入数
ロストウムバンダラー	0893 110	1L	1/12

使用方法：

1. 表面の浮いている錆、塗料をワイヤーブラシ (0715 55 26) やDBS3600エアーマルチグラインダー (0703 360 1) でしっかり落とし、ワックス、油分、塩分はパーツクリーナー (0890 108 7) で落とします。
2. ロストウムバンダラーを均一に塗布し、錆にしっかり浸透させます。
3. 約3時間後に転換が完了し、表面が乾いていたら、プライマーや塗料を上塗りすることが出来ます。塗布に使用したツールは水または水溶性の溶剤 (アルコールなど) で洗浄して下さい。
4. 施工後、施工面を水で洗わないようにご注意ください。転換時間は約3時間、防錆塗料は48時間以内に行ってください。

注意事項：

- 刷毛塗り施工時は使用する分だけ転換剤を小皿などに移して施工して下さい。
- 錆のついた刷毛を直接容器に漬けると、容器内で錆転換が始まってしまいます。
- 施工環境温度は1℃~40℃です。
- 開封前も後も約一年間保存できますが、凍結すると分離して使用不可になりますのでご注意ください。
- 40℃以上の高温、高湿、直射日光を避け5℃以上の冷暗所で保管して下さい。

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。

ロストコンバーター エアゾール 400ML



エアゾールタイプ錆転換剤

- 錆層を中和する鉄複合体を形成し、錆の発生を防止。
- 手が届きにくく錆の発生しやすい箇所への施工に最適。
- 浸透力が高く、細かい隙間まで保護します。
- 高品質エポキシプライマーによる確実な保護層。
- 上塗り可能。
- シリコンフリー・アシッドフリー。

製品仕様			
商品名	品番	容量	入数
ロストコンバーター エアゾール400ML	0893110400	400ml	1/12

使用箇所：

あらゆる用途の車両、機械の錆発生箇所を長期的に保護。

使用方法：

1. 塗布前に落とせる錆を落とし、汚れや油汚れを除去、錆発生箇所は特に念入りに清掃してください。
2. 缶をよく振ってから2~3層に薄くスプレーします。(スプレー距離は約25~30cm)
3. 各層ごとに約2時間乾燥させます。
4. すべての層が完全に乾燥したら、上塗りします。

注意事項：

- 室温で硬化します。
- 使用後は缶を上下逆さにして、バルブが空になるまでスプレーしてください。
- 上塗りする場合は、1液性の製品のみを使用することを推奨します。

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。

速乾錆止めプライマー グレー 400ML



高い親和性、密着性、防錆性能を持つ
上塗り可能な速乾塗料

- 様々な金属に密着：
アルミ、亜鉛銅板、鉄などの様々な金属に優れた密着性を発揮。ポリウレタンシーラントやMSポリマーと親和性もあります。
- 作業効率性を高める速乾性：
吹きつけ後約25分で乾燥。上塗りは1液、2液性塗料や水性塗料でも可能。
- 用途：
車両や船舶、建築用金属部材、機器部品など幅広く使用可能。
- 80℃までの耐熱性：
瞬間的耐熱温度：140℃
- 欧州基準に基づく人体に優しい設計：
欧州基準のVOC（揮発性有機化合物）基準をクリア - 従来品と比べ溶剤の含有量を減少

製品仕様

商品名	品番	容量	入数
速乾錆止めプライマー グレー 400ML	0893 210 1	400ml	1/12

使用方法：

1. 使用前に攪拌玉の音がするまでスプレー缶を十分に振ってください。
2. 施工面のサビ、塗料、油脂類の汚れはグラインダーやスクレーパーで事前に除去し、乾燥した状態にしておきます。
3. 施工箇所以外に本製品が付着しないようマスキングを行います。
4. 施工面から約30cm離し、均等に薄く吹き付けます。
5. 十分に乾燥させ、必要に応じて数回に分けて吹き付けます（乾燥時間は約25分）。
6. 吹き付け後約10分～15分で市販塗料の上塗りが出来ます。

注意事項：

- 使用前には容器を良く振って下さい。
- 塗料の乾燥によるノズルの詰まりを防ぐため、使用後は缶を逆さにしてスプレーし、ノズルに残った塗料を排出してください。

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。

UBSガン スタンダード



ウルト下廻り防錆剤の1Lボトル用
噴射ガン

- ノズル先端で塗布量とスプレーパターンが調節できます。
- 推奨コンプレッサー圧は3～4barです。

製品仕様

商品名	品番	入数
UBSガン スタンダード	0891 106 3	1/12

注意事項：

- 必ず規定エア圧で使用し、使用後は必ず付着した液剤を洗浄・除去し保管して下さい。

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。

UBS/ キャビティークワックス ガン



スタンダードタイプの アンダーボディーシールガン

- 特に油性タイプのアンダーボディーシール剤及びキャビティークワックスに適したスプレーガン。
- 口径は小さめで、ノズルにて多少の調整が可能です。仕上がりにしては滑肌～みかん肌までに対応します。
- キャビティークワックス用のロングノズルはオプション品です。

製品仕様		
商品名	品番	入数
UBS/キャビティークワックスガン	0891 106 0	1

関連商品



A206Aガン用
キャビティークワックス用ノズル
品番. 0891106095

レギュレーターアセンブリ
品番. 0891106006

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。

ニトリル プロテクティブ グローブ 黒



強度・耐油性・耐摩耗性に優れ、幅広い 用途に使用可能なニトリルグローブ

- 衛生を必要とされる作業や、手先の細やかな作業など、幅広い用途にお使いいただける使い切りタイプのニトリルゴム手袋。
- 強度・耐油性・耐摩耗性に優れ、食品を扱う作業や調理にもご使用いただけます。
- 欧州PPE(Personal Protective Equipment)指令により整合されているEN規格 (European Norm)が定める試験 (EN420)を実施し、適合確認済。その証明である「CEマーキング」が表示してあります(カテゴリー1:最小限の危険に対応)。
- 非常にやわらかく超薄型素材となっているため長時間の細かな作業に適し、ラテックスグローブの様なフィット感で優れた操作性を実現します。
- ニトリルが持つ、優れた安全性を兼ね備えています。
- 指先に滑り止め加工が施され、手首部分はビード加工カフ仕上げになっているので、強度がありズレ落ちにくく、巻き上がりを防ぎます。
- 天然ゴムラテックスは一切含まず、パウダーやラテックスプロテインによるアレルギーの心配はありません。
- 天然ゴム、塩化ビニール製の極薄タイプと比べて耐油性・耐摩耗性・突刺し強度に優れています。
- パウダーフリーのため、精密機械などにも安心して使用できます。
- 長時間の装着でもムレにくい素材となっています。
- シリコンフリーの製造ラインで生産されています。
- 両面使用することができ、便利な左右兼用タイプのため片手でも使えて経済的です。
- 耐熱性に優れており、煮沸消毒が出来ます。
- 食品加工・調理・機械作業・給油・薬品の取扱い・衛生作業・一般軽作業などに最適。

製品仕様			
商品名	品番	サイズ	入数
ニトリルグローブ 黒	0899 470 397	S	100
	0899 470 398	M	
	0899 470 399	L	
	0899 470 400	XL	

その他の仕様		
製品各部分の厚み	mm	誤差 mm
指部分	0.16	+/- 0.02
掌部分	0.12	
手首部分	0.10	
全長長さ	240	

注意事項：

- ご使用前に本製品に穴あき、破損がないことを必ず確認してください。
- 刃物や先が尖ったもので傷つけないように注意してください。
- 本製品はニトリルゴムを使用しています。体質によっては発疹、かぶれ、かゆみ等を起こすことがあります。異常がある場合は医師に相談してください。
- 50℃を超える温度のものを触れないでください。火傷の恐れがあります。
- 電気作業には使用しないでください。感電の恐れがあります。
- 機械類や可動部の周りではグローブが巻き込まれないように注意してください。
- 本製品の機能はあらゆる用途において安全な保護を保証するものではありません。
- 本製品は使い捨て手袋です。また、本来の用途以外には使用しないでください。

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。

ペイントバスター PLUS

2液性塗料を溶かして落とす、
塗料専用ハンドクリーナー



- エステル系化合物とポリウレタン粉末のスクラブが、塗料、インク等の油汚れや手のしわに入り込んだ汚れを強力に落とします。
- ウレタン系、エポキシ系、ラッカー系など大半の塗料を洗浄。
- 適度な粘度で手洗い中に垂れ落ちにくい。
- 中性 (pH7.0±0.5) なので毎日使用しても肌荒れしにくい。
- スクラブに微粒子のポリウレタン粉末を使用していますが、高い生分解力で配管詰まりを起こしません。
- 溶剤を含みません。

製品仕様

商品名	品番	容量	入数
ペイントバスター PLUS	08935858	3000ml	1/6
ペイントバスター PLUS 専用ポンプ	0891901088	-	1



ペイントバスター PLUS は手についたペイントなどを溶かす効果が高いので、手に良く擦り合わせて成分をなじませます。

クリーナーの水気が少なくなったところでスクラブでこびりついた汚れを落とします。

ペイントバスター PLUS は溶解効果が高いため、1回目で落ち切れなかった汚れでも、柔らかくなっているのがわかります。

注意事項：

溶解効果が高いため、樹脂パーツやパーツの印字面などに誤って付着させないように注意して下さい。

関連商品



ペイントバスターセット
品番. 0988007121

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。

保護メガネ

両サイドを最大限に保護する包み込む
デザイン



- 高性能ポリカーボネート樹脂製レンズとフレーム
- スポーティでダイナミックなデザイン
- 耐傷性、耐衝撃性があります。
- 紫外線カット率 99%

製品仕様

商品名	品番	入数
保護メガネ 透明	0899103120	1

適用箇所

建設、粉碎作業、フライス加工、軽量精密な作業、エンジニアリング、組立とメンテナンス、実験室、屋外作業など。

認証

CE認証、EN 166-2001、ANSI Z87.1-2010

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。

UBS UNDERBODY SEAL CATALOGUE

ウルト下廻り防錆関連商品カタログ

お問い合わせ先

045-488-4186
support@wuerth.co.jp

E-Shop に関するお問い合わせ：

eshop@wuerth.co.jp

2024 March

© by Würth Japan Co., Ltd.
Printed in Japan. All rights reserved.

ウルトジャパン株式会社

〒221-0862
神奈川県横浜市神奈川区
三枚町 33 MT ビル

www.wuerth.co.jp



ウルトジャパン公式アプリ配信中



86 COUNTRIES WORLDWIDE

ウルトは世界86ヶ国に及ぶグループ会社約400社を保有し、従業員約6万人、10万点以上の製品を取り扱うグローバル企業です。

