


品番・TFP-420SP-U

名称 防錆剤	内容量 420ml
用途 機械部品の防錆、別途表示	
種類及び形式 油性、エアゾール	
成分 酸化ワックス防錆剤、噴射剤(LPG)	
警告 ●吸入飲用不可：万一飲み込むと下痢・嘔吐等の症状が起きます。●揮発性の溶剤で、蒸気を吸入すると中毒を起す恐れがありますので、換気の良い所で使用し、食品、人体に向けては絶対に使用しないで下さい。●破裂の恐れがありますので、40℃以上の所や直射日光の当たる所に置かないで下さい。●目に入ると炎症を起こすことがありますので、使用の際には防護眼鏡を着用するなど、目に入らないように注意して下さい。●引火性がありますので、火気に近づけないで下さい。●子供の手の届かない所に置いて下さい。	
応急処置 ●万一飲み込んだ場合は吐き出させないで、直ちに医師の診断を受けて下さい。●使用中気分が悪くなった場合は、直ちに使用を中止し、安静にして下さい。もし異常が残る場合には、医師の診断を受けて下さい。●誤って目に入った場合は、直ちに清水で十分洗浄し、医師の診断を受けて下さい。●皮膚に付いた場合は、直ちに水と石鹸で十分に洗浄して下さい。	
使用上の注意及び使用方法 ●本品の用途以外には使用しないで下さい。●表面のゴミを拭きとって下さい。●容器を上下に良く振ってから使用して下さい。●噴射口を吹き付け面に向け、5～20cm離して地肌がかくれる程度に吹き付けて下さい。●狭い所や手の届かない所に吹き付ける場合は、替ノズルを利用して下さい。●本品塗膜の適用温度範囲は-20℃～+45℃です。	
保管及び廃棄方法 ●保管中、破裂の原因となりますので、40℃以上の所や直射日光の当たる場所及び錆の発生しやすい水、湿気の多い場所に置かないで下さい。●廃棄の場合は、使い切ってから火気のない戸外で噴射音が消えるまでボタンを押し、ガスを完全に抜いてから不燃ゴミとして捨てて下さい。	
表示者及び所在地 総発売元 トラスコ中山株式会社 〒578-8501 大阪府東大阪市新庄西50 お客様技術相談窓口  0120-509-849 (テクノセンター) E-mail techno.center@trusco.co.jp 製造元 住鋳潤滑剤株式会社 〒163-0263 東京都新宿区西新宿2-6-1 新宿住友ビル	



可燃性注意



破裂注意

TFP防錆スプレー

(有色)

品番・TFP-420SP-U

特長

本品は、金属表面にわずか5ミクロンほどの薄い被膜をつくって錆を止めるスプレーです。射出成形機の金型では、複雑な形状にも均一な被膜をつくる、捨て打ちが少ないと評価を得ています。

また、金属面についている水や薬液の下にもぐり込むほどの強い浸透力と水置換性もあります。

用途


1. 射出成形機の金型防錆に。
2. 機械部品、組立部品の加工、組立て待ちの防錆に。
3. 洗浄後の機械部品・装置の防錆に。
4. 電気部品、自動車部品など小部品の防錆に。
5. 湿気、水分の除去に。

火気と高温に注意

高圧ガスを使用した可燃性の製品であり、危険なため、下記の注意を守ること。

- ①炎や火気の近くで使用しないこと。
 - ②火気を使用している室内で大量に使用しないこと。
 - ③高温にすると破裂の危険があるため、直射日光の当たる所やストーブ、ファンヒーターの近くなど温度が40度以上となる所に置かないこと。
 - ④火の中に入れてないこと。
 - ⑤使い切って捨てること。
- 高圧ガス：LPG

第4類第1石油類86ml **火気厳禁**
危険等級Ⅱ シクロヘキサン

 キャップ：PP
フィルム：PP
替ノズルボタン：PE,PP

JAN 4989999440188

品番・TFP-420SP-M

名称 防錆剤 **内容量** 420ml

用途 機械部品の防錆、別途表示

種類及び形式 油性、エアゾール

成分 酸化ワックス防錆剤、噴射剤(LPG)


警告 ●**吸入飲用不可**：万一飲み込むと下痢・嘔吐等の症状が起きます。●揮発性の溶剤で、蒸気を吸入すると中毒を起こす恐れがありますので、換気の良い所で使用し、食品、人体に向けては絶対に使用しないで下さい。●破裂の恐れがありますので、40℃以上の所や直射日光の当たる所に置かないで下さい。

●目に入ると炎症を起こすことがありますので、使用の際には防護眼鏡を着用するなど、目に入らないように注意して下さい。●引火性がありますので、火気に近づけないで下さい。●子供の手の届かない所に置いて下さい。

応急処置 ●万一飲み込んだ場合は吐き出させないで、直ちに医師の診断を受けて下さい。●使用中気分が悪くなった場合は、直ちに使用を中止し、安静にして下さい。もし異常が残る場合には、医師の診断を受けて下さい。●誤って目に入った場合は、直ちに清水で十分洗浄し、医師の診断を受けて下さい。●皮膚に付いた場合は、直ちに水と石鹼で十分に洗浄して下さい。

使用上の注意及び使用方法 ●本品の用途以外には使用しないで下さい。●表面のゴミを拭きとって下さい。●容器を上下に良く振ってから使用して下さい。●噴射口を吹き付け面に向け、5～20cm離して地肌がかくれる程度に吹き付けて下さい。●狭い所や手の届かない所に吹き付ける場合は、替ノズルを利用して下さい。●本品塗膜の適用温度範囲は-20℃～+45℃です。

保管及び廃棄方法 ●保管中、破裂の原因となりますので、40℃以上の所や直射日光の当たる場所及び錆の発生しやすい水、湿気の多い場所に置かないで下さい。●廃棄の場合は、使い切ってから火気の無い戸外で噴射音が消えるまでボタンを押し、ガスを完全に抜いてから不燃ゴミとして捨てて下さい。

表示者及び所在地
 総発売元 **トラスコ中山株式会社**
 〒578-8501 大阪府東大阪市新庄西50
 お客様技術相談窓口  0120-509-849
(テクノセンター)
 E-mail techno.center@trusco.co.jp
 製造元 **住鋳潤滑剤株式会社**
 〒163-0263 東京都新宿区西新宿2-6-1
 新宿住友ビル



可燃性注意



破裂注意

TFP防錆スプレー

品番・TFP-420SP-M (無色)

特長

本品は、金属表面にわずか5ミクロンほどの薄い被膜をつくって錆を止めるスプレーです。射出成形機の金型では、複雑な形状にも均一な被膜をつくる、捨て打ちが少ないと評価を得ています。

また、金属面についている水や薬液の下にもぐり込むほどの強い浸透力と水置換性もあります。

用途

1. 射出成形機の金型防錆に。
2. 機械部品、組立部品の加工、組立て待ちの防錆に。
3. 洗浄後の機械部品・装置の防錆に。
4. 電気部品、自動車部品など小部品の防錆に。
5. 湿気、水分の除去に。

火気と高温に注意

高圧ガスを使用した可燃性の製品であり、危険なため、下記の注意を守ること。

- ① 炎や火気の近くで使用しないこと。
 - ② 火気を使用している室内で大量に使用しないこと。
 - ③ 高温にすると破裂の危険があるため、直射日光の当たる所やストーブ、ファンヒーターの近くなど温度が40度以上となる所に置かないこと。
 - ④ 火の中に入れてないこと。
 - ⑤ 使い切って捨てること。
- 高圧ガス：LPG

第4類第1石油類86ml 火気厳禁
 危険等級Ⅱ シクロヘキサン



キャップ：PP
 フィルム：PP
 替ノズルボタン：PE,PP

JAN 4989999440171