



ROCK PAINT

洛克伐銹底漆

2液型 金屬表面處理劑

商品簡介 · 用途

洛克伐銹底漆是能增加金屬表面與上層塗料間附著性及增強防銹性的蝕刻底漆。

品項編號 (號碼 · 罐種) · 品名 · 容量/商品外觀

051-0006-01	洛克伐銹底漆	主劑 (尚未引進)	12.8kg
051-0006-02	洛克伐銹底漆	主劑	3.2kg
051-0006-03	洛克伐銹底漆	主劑 (尚未引進)	0.8kg
051-0008-02	洛克伐銹底漆	添加劑 (尚未引進)	3.2kg
051-0008-03	洛克伐銹底漆	添加劑	0.8kg
051-0008-68	洛克伐銹底漆	添加劑 (尚未引進)	200g
016-0775	PRO TOUCH稀釋劑	(夏季型)	1G/5G
016-0776	PRO TOUCH稀釋劑	(盛夏型)	1G/5G
016-0007-01	洛克伐銹底漆稀釋劑	(尚未引進)	16L
016-0007-02	洛克伐銹底漆稀釋劑	(尚未引進)	3.785L



特性

- 快乾性質使作業性優越，塗裝後可於短時間內進行下階段作業。
- 對於金屬及非鐵金屬的附著性皆優越，可塗裝各種上層塗料。
- 當液體中的磷酸、鉻酸與金屬表面產生反應時，會形成一層緊密的磷酸、鉻酸鹽薄膜從而鈍化並具有優異的防銹性能，同時也提升塗料的附著力。

主原料

主劑：PVB 樹脂
添加劑：磷酸

適合材料 (被噴塗物)



鐵鋼材、鋁、不鏽鋼、鍍鋅鋼板... 等

適合搭配的塗料



補土 057L 洛克 輕量鍍金補土，洛克機能型補土
塗料 026L、028L、029L、030L、038L、066L、073L、077L、079L、088L、202 L

可使用時間



5°C/10小時 20°C/8小時 30°C/6小時
※洛克伐銹底漆的外觀跟黏度雖不會因超過規定的可使用時間就產生變化，但超時還是會造成附著性與防銹性的劣化，進而成為剝離的原因，故請於可使用時間內使用完畢。

洛克 伐銹底漆
標準噴塗條件

For Professional Use Only



洛克伐銹底漆會與金屬表面產生反應，發揮附著力和防銹力作用。
使用前請先以研磨機徹底去除表面上的舊塗膜和鐵銹，將金屬表面完全露出。
(砂紙的番號請依基底狀態及下一道工序的考量進行選擇。)



基底表面上的油漬、水分、污垢等請以脫脂劑完全去除，保持乾淨的表面。
※關於脫脂劑的細節請參考『脫脂劑系列及靜電去除劑』的技術說明書。



100	}	100	洛克伐銹底漆 主劑
25			洛克伐銹底漆 添加劑
			80-100 PRO TOUCH稀釋劑 (夏季/盛夏型)

- ※主劑、添加劑請於塗裝前的20~30分鐘調配完成。邊攪拌主劑邊加入添加劑，使主劑和添加劑在容器內均勻的進行反應。
- ※因溫度、濕度過高而產生白化現象時，只要稀釋量在20%以內，可任意添加016-0775、016-0776、016-0021 緩乾劑 (尚未引進) 做調整。
- ※使用刷子、滾筒塗裝方式的稀釋比例為25~35%。
建議使用噴塗方式進行塗裝，可以得到薄且均勻的塗膜。



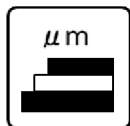
5°C/10小時 20°C/8小時 30°C/6小時



噴槍口徑	1.3mm
空氣壓力	2.0bar (末端壓力)



2~3道 單次噴塗



8~12 μm
※塗層過厚易造成剝離，請避免此情況。



指觸乾燥	20°C/10分
常溫乾燥	20°C/2小時
強制乾燥	80°C/10分 (60°C/20分)

- ※雖然指觸乾燥後既可進行噴塗，但為確保十足的附著性，建議達到常溫或強制乾燥的狀態後再進行噴塗。



因伐銹底漆會與金屬產生反應，請立即用稀釋劑清洗乾淨使用過的器具。

洛克 伐銹底漆

注意事項



- ・主劑含有害物質，使用時請參考MSDS。
- ・高濕度條件下噴塗，可能會導致結露的風險，亦會因此造成附著性下降。
- ・噴塗後請盡速進行後續的作業，長時間靜置或放置於室外接觸高濕度環境易造成附著性下降。



【關於塗膜上的伐銹底漆去除方式】
伐銹底漆為金屬表面專用的處理劑。因此羽狀邊周圍或舊塗膜受到薄霧噴塗的區域，可能會導致塗層剝離。

去除舊塗膜上的伐銹底漆，請於80°C/10分或20°C/3小時以上的條件進行到完全乾燥程度，再使用研磨用菜瓜布或#400~#600番號砂紙研磨去除。

儲存條件/有效期限



5°C~ 40°C 3年 (未開封)

防護裝備/安全衛生



請穿戴適當的防護裝備。



關於更詳細的內容，請參考安全資料表(SDS)。

■Copyright © 2017 ROCK PAINT CO.,LTD. All Rights Reserved.

本データシートの内容については予告なく変更する場合があります。また著作権などの法律で保護されており、無断で転載、複製することを固く禁止します。
本データシートは参考資料としての位置付けにて、特定の品質や使用に関する適正または塗装の結果を保証するものではありません。
実際の塗装等作業には、環境面をはじめ種々のファクターが介在致します。事前に試験塗装を行い確認を実施いただきますようお願い致します。
本データシートを使用して生じたいかなる塗装結果及び損害についても、弊社は一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。