



MSP 7100

ニュータイプ

isocyanat-free solvent-free

ホワイト ページ

変性シリコンタイプ車体シーリング剤

作業性UP!

完全乾燥が速い!

優れた接着性能

紫外線に対して耐久性がある

指触乾燥後に塗装が可能

開封後もノズルを付けたままおよそ1~2ヶ月間保存でき、新しいノズルに付けかえて使用できます

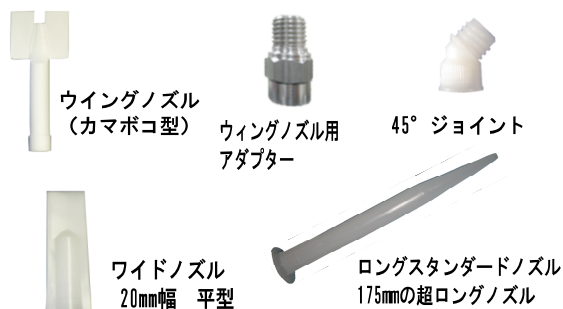
テクニカルデータ

密度	: 約1.44g/cm ³	(DIN53 479)
硬化速度	: 約3mm 24時間後	(DIN50 014)
塗膜形成時間	: 約10分	(DIN53 515)
重量変化	: 約1% 14日後	(DIN50 014)
伸長率	: 約450%	(DIN53 504)
引張強度	: 3.1N/mm ²	(DIN53 504)
引裂き抵抗	: 21 N/mm ²	(DIN53 515)



NET310ml
ドイツ製

専用ノズルで様々なシーリングパターンに対応!



ウイングノズルセット方

カットしたウイングノズルとMSP 7100の間にウイングノズル用アダプターを挟んで取り付けると外れにくくなる



弊社推奨ガン テレスコプピストル (エアガン)
イエローハンドガン

用途 自動車板金接合部、合わせ目のシール、及び各パーツのヘミング部シール

使用分野 つなぎ目シーラント、様々な金属（亜鉛、アルミニウム、スチール）木製素材に優れた密着性

特徴 無溶剤タイプでイソシアネート、PVC、シリコンなどを含有していません。紫外線に強く耐候性に優れております。乾燥前に塗料の上塗りが可能です。※硬化後の塗装は、脱脂プライマー処理が必要となります。ワイドノズルなどにより波模様のシーリングや刷毛塗りの刷毛目などに最適です。

使用方法 塗布する表面は浮いた錆の除去、ほこりや油脂分手を除去し乾燥させた後ご使用下さい。

塗装 塗布後シーラー表面に多少粘着性があるうちに塗装をしてください。完全硬化した後はプライマー処理してから塗装をしてください。



シーラーの上に塗装後マスキングテープを貼る場合はシーラーが完全に硬化したことを確認後行って下さい

■この製品は日本の市場性と永年欧州での実績を基に品質の信頼性などを検証の上、当社がお勧めするPB品としたものです。