



Sikagard®

自動車補修用 保護コーティング剤

アスファルト系アンダーボディーコーティング

Sikagard®-6060 S 500ml エアゾール缶、ブラック

適用箇所：車体下回り保護材の補修、補強・制振、サウンドダンピング、

特長：・接着性良好・垂れにくい・速乾・高い接着耐久性で錆を防ぐ・高サウンドデッドニング性能

・低VOC EU2004/42/EC 準拠・特化則非該当



	塗布厚み	使用量	強制乾燥	IR乾燥	乾燥温度	指触乾燥	上塗り塗装	走行可能	適用温度
Sikagard®-6060 S									
	400 μm	0.4L/m ²	不可	不可	23°C	75分	不可	2.5時間	-25～+80°C

ストーンチップコーティング

Sikagard®-6470 S 500ml エアゾール缶、ブラック

適用箇所：ドアサイド下、ホイールハウスフロント・リアエプロンの飛び石保護材の補修、補強

特長：・速乾、塗装可能20分・垂れにくい・高い接着耐久性が錆を防ぐ

・高サウンドデッドニング性能・低VOC EU2004/42/EC 準拠・特化則非該当



	塗布厚み	使用量	強制乾燥	赤外線乾燥	乾燥温度	指触乾燥	上塗り塗装	走行可能	適用温度
Sikagard®-6470 S									
	350 μm	0.4L/m ²	Max 40°C	Max 40°C	23°C 40°C 60°C	10分 10分	20分 20分	30分 30分	-25～+80°C

高浸透性キャビテーションワックス

Sikagard®-6220 S 500ml エアゾール缶、淡黄色

適用箇所：ボディー内部空間の錆防止

特長：・簡単施工・チクソ性、垂れにくい・速乾・耐塩、耐水、高い耐久性・360°C ロングノズル

・低VOC EU2004/42/EC 準拠・特化則非該当



	塗布厚み	使用量	エンジン周り	浸透性	強制乾燥	IR乾燥	乾燥温度	指触乾燥	走行可能	適用温度
Sikagard®-6220 S										
	100 μm	0.1L/m ²	使用不可	高	不可	不可	23°C	45分	2時間	-50～+75°C

使用方法

	塗布面を清掃		縦横に1回以上塗布
	缶を逆さにして40回以上振る		終了後、逆さにして短時間噴射しノズル内部の材料を清掃
	20-30cm離して吹く		

使用上の注意

	エンジン周りに使用不可
	ブレーキ、排気周りに使用不可

シーカー製品の適用および使用に関する情報および勧告は、当社の最新の知識および経験に従っているものであり、通常の条件下で適切に保管、処理および適用されることを前提としております。実際には材料、配合および現場の条件がそれそれ異なるため、ここに記載されている情報、書面での勧告、その他のアドバイスは、商品性や特定目的への適合性について保証するものではなく、また、法的関係から生ずる責任をもたらすものでもありません。ユーザーは、シーカー製品がユーザーの使用目的および施工方法に適しているかをあらかじめ確認して下さい。当社は、製品の特性を変更する権利を留保します。第三者の権利は尊重されなければなりません。すべての注文は、当社の最新の販売・納品条件に従って受注されます。ユーザーは常に使用する製品のプロダクトデータシートの最新版に留意して下さい。プロダクトデータシートの最新版はご請求いただければ当社が提供いたします。著作権法により無断複写複製及び無断転載は禁止されています。



シーカー・ジャパン株式会社
〒107-0051
東京都港区元赤坂1-2-7
赤坂Kタワー7階

オートモーティブ&インダストリー事業部
TEL 03-6433-2314
FAX 03-6433-2102
<https://jpn.sika.com/>

BUILDING TRUST

