

技術情報

2016年もご愛読ありがとうございました。新年もフレッシュな情報をお届けします！

特化則指定物質にオルト-トルイジン追加。スチレン扱い時の条件も追加されました。

2017年1月より特定化学物質障害予防規則（特化則）の指定物質にオルト-トルイジンが追加されました。尚、現在お使いいただいている国産塗料メーカーの自動車補修向け製品には、含有するものはほとんどございません。

また、今回の規則改正ではスチレン等の「経皮吸収によって健康影響を及ぼす可能性が高いとされている物質」については、シャワーなどの洗浄設備と不浸透性の保護具などの使用を新たに義務付けられることとなりました。

保護具としては、塗装服、保護めがね、防毒マスク、手袋、長靴などが挙げられます。

洗浄設備については、物質が皮膚に触れた時に速やかに洗浄することが追加されています。

詳細は厚生労働省Webサイトをご参照ください。 <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000140067.html>

新製品紹介

Isamu 帯電防止オーバーオール ホワイトバージョン 限定発売!



塗装時にはかかせない帯電防止オーバーオール。数ある中でも黒生地に白文字が好評のイサム塗料オリジナルモデルですが、今回、数量限定でホワイトバージョンを発売いたします。

形、生地、サイズ感は通常モデルと同じですが、生地がホワイトで背面に金色のロゴが、また肩のあたりにグレーのワンポイントの切り替えしが入ります。気になった方はお早めに！

限定数量は「M」400着、「L」1,000着、「XL」600着
サイズは下記をご参照ください。（単位/Cm）

	M	L	XL
袖丈	76	78	78
胸囲	58	61	63
胴囲	53	56	57
着丈	155	160	165
股下	74	77	81

新製品紹介

イサム スチレンフリーシリーズにバンパーパテ追加です！

特定化学物質であるスチレンを含まない環境対応型「スチレンフリーパテ」。前回ご案内しましたシリーズに今期待望のバンパーパテが追加されました。容量：1Kg

《使用上のポイント》

- プライマー無しでPPバンパーにパテ付け可能です。
- ※ただし、近年再生バンパー等付着性の低いものもありますので、別途アンダープライマーエコを塗布後に使用することをお勧めします。
- 良く攪拌のうえ、パステルエローペーストを2～3%で添加。
- 基本は加熱乾燥が必要です。スチレンを含まない性質上20℃の気温でも、研磨可能時間は50分以上となります
- 乾燥の際は温度は60℃以下としてください。極端な加熱はパテの軟化及び素地に悪影響を及ぼす可能性があります。
- 乾燥後は必ずエアブロー等で表面を冷却して研磨作業をしてください。



《特長》

- 低溶解力によりチヂミや旧塗膜の溶解によるドーナツ状キワ現象が起き難い下地に優しいパテです。
- 研磨性やヘラ伸び性などは、従来のパテに匹敵する作業性を備えています。
- 低収縮性や柔軟性に優れています。