

COLORANTS

| NO DE PIÈCE | NOM DU PRODUIT / COULEUR | TAILLE |
|-------------|--------------------------------------|--------|
| ST101 | Additif d'effet | PTE |
| ST105 | Aluminium satiné fin | PTE |
| ST106 | Aluminium moyen | PTE |
| ST107 | Aluminium satiné moyen | PTE |
| ST108 | Aluminium étincelant | PTE |
| ST109 | Aluminium grossier brillant | PTE |
| ST110 | Aluminium Silver Dollar grossier | DPTE |
| ST111 | Aluminium Silver Dollar fin | DPTE |
| ST115 | Rouge écarlate | PTE |
| ST116 | Magenta | PTE |
| ST117 | Marron pérylène | PTE |
| ST118 | Rouge oxyde | DPTE |
| ST119 | Rouge quindo | DPTE |
| ST122 | Violet quindo | PTE |
| ST123 | Violet profond | PTE |
| ST127 | Bleu de phtalocyanine à nuance rouge | DPTE |
| ST128 | Bleu de phtalocyanine, nuance rouge | PTE |
| ST129 | Bleu lustré | PTE |
| ST133 | Vert de phtalocyanine | DPTE |
| ST134 | Vert | DPTE |
| ST138 | Noir carbone | PTE |
| ST139 | Noir | PTE |
| ST143 | Orange | DPTE |
| ST144 | Orange transparent | DPTE |
| ST148 | Jaune à nuance rouge | PTE |
| ST149 | Jaune oxyde | DPTE |
| ST150 | Jaune organique à nuance verte | DPTE |
| ST151 | Jaune brillant | DPTE |
| ST152 | Jaune oxyde transparent | DPTE |
| ST153 | Jaune à nuance verte | DPTE |
| ST154 | Aluminium doré moyen | DPTE |
| ST157 | Blanc titane fin | DPTE |
| ST158 | Blanc | GAL |
| ST159 | Noir | GAL |

*DPTE : demi-pinte

LIANTS

| NO DE PIÈCE | NOM DU PRODUIT / COULEUR | TAILLE |
|-------------|---------------------------|--------|
| ST170 | Catalyseur transparent | GAL |
| ST171 | Liant de couche de base | GAL |
| ST173 | Liant d'émail acrylique | GAL |
| ST174 | Liant à étape unique | GAL |
| ST175 | Transparent d'équilibrage | GAL |

PERLES

| NO DE PIÈCE | NOM DU PRODUIT / COULEUR | TAILLE |
|-------------|----------------------------|-----------------|
| SP201 | Perle bleu fin | 177,5 ml (6 oz) |
| SP202 | Lilas perlé | 177,5 ml (6 oz) |
| SP203 | Perle vert | 177,5 ml (6 oz) |
| SP204 | Perle bleu | 177,5 ml (6 oz) |
| SP205 | Roux perlé | 177,5 ml (6 oz) |
| SP206 | Blanc satiné perlé | 177,5 ml (6 oz) |
| SP207 | Perle bleu galaxie | 177,5 ml (6 oz) |
| SP208 | Blanc perle | 177,5 ml (6 oz) |
| SP209 | Vert stellaire perlé | 177,5 ml (6 oz) |
| SP210 | Perle or | 177,5 ml (6 oz) |
| SP211 | Vert-bleu perlé | 177,5 ml (6 oz) |
| SP212 | Perle rouge rayonnant | 177,5 ml (6 oz) |
| SP213 | Perle rouge | 177,5 ml (6 oz) |
| SP214 | Perle doré rayon de soleil | 177,5 ml (6 oz) |
| SP215 | Cristal argenté perlé | 177,5 ml (6 oz) |
| SP216 | Perle cuivrée | 177,5 ml (6 oz) |
| SP220 | Feu arctique | 110 ml |
| SP221 | Violet de fantaisie | 110 ml |
| SP222 | Crépuscule insulaire | 110 ml |
| SP223 | Rayon de soleil lapis | 110 ml |

COULEURS EMBALLÉES EN USINE

(À UTILISER AVEC DES PRODUITS À L'URÉTHANE MONO-PHASE SUP)

| NO DE PIÈCE | NOM DU PRODUIT / COULEUR | TAILLE |
|-------------|---------------------------|--------|
| SFP760 | Uréthane mono-phase blanc | GAL |
| SFP789 | Uréthane mono-phase noir | GAL |

SUNFIRE PROTM 

SYSTÈME DE COULEURS

SUNFIRE PROTM 

ST115

SCARLET RED
ROUGE ÉCARLATE
ROJO ESCARLATA



SHERWIN-WILLIAMS.



CONT. NET./NET CONT.

32 U.S. FL OZ (1 U.S. QT) 946 mL



COULEUR SUREFIRE

Deux options de couche de base pour que vous puissiez choisir celle qui convient le mieux à la réparation, une couche d'uréthane mono-phase et un émail acrylique au cas où vous en auriez besoin. Et n'oublions pas les 34 colorants riches en pigments Sunfire PRO^{MC} et les 20 perlés à portée de main pour une couleur pure, un effet pur et un lustre pur.

SPB

COUCHE DE BASE PREMIUM

- Une solution de couche de base évoluée convenant à tous les travaux de retouche
- Attendez-vous à une reproduction de la couleur et à un pouvoir masquant parfaits
- À utiliser pour les travaux de retouche, les panneaux et les réparations globales
- Conforme d'un océan à l'autre

PROPORTION DU MÉLANGE : 1 : 1 ou facultatif 1 : 1 : 0 À 1 %

DURCISSEURS/RÉDUCTEURS

| | |
|--|--------------|
| SH641 Durcisseur à 2,1 de COV - Rapide | PTE |
| SR421 Réducteur Règle nationale - Rapide | PTE, GAL |
| SR422 Réducteur Règle nationale - Moyen | PTE, GAL, 5G |
| SR423 Réducteur Règle nationale - Lent | PTE, GAL, 5G |
| SR424 Réducteur Règle nationale - Très lent | GAL, 5G |
| SR401 Réducteur à faible teneur en COV - Rapide | PTE, GAL |
| SR402 Réducteur à faible teneur en COV - Moyen | PTE, GAL, 5G |
| SR403 Réducteur à faible teneur en COV - Lent | PTE, GAL, 5G |
| SR404 Réducteur à faible teneur en COV - Très lent | PTE, GAL, 5G |

LIANT

| | |
|-----------------------------------|-----|
| ST171 Liant pour couche de base | GAL |
|-----------------------------------|-----|

SSB

COUCHE DE BASE STANDARD

- Recherchez une reproduction de la couleur intégrable et un pouvoir masquant
- À utiliser pour les travaux de retouche, les panneaux et les réparations globales
- Conforme d'un océan à l'autre

PROPORTION DU MÉLANGE : 1 : 1 ou facultatif 1 : 1 : 0 À 1 %

DURCISSEURS/RÉDUCTEURS

| | |
|--|--------------|
| SH641 Durcisseur à 2,1 de COV - Rapide | PTE |
| SR421 Réducteur Règle nationale - Rapide | PTE, GAL |
| SR422 Réducteur Règle nationale - Moyen | PTE, GAL, 5G |
| SR423 Réducteur Règle nationale - Lent | PTE, GAL, 5G |
| SR424 Réducteur Règle nationale - Très lent | GAL, 5G |
| SR401 Réducteur à faible teneur en COV - Rapide | PTE, GAL |
| SR402 Réducteur à faible teneur en COV - Moyen | PTE, GAL, 5G |
| SR403 Réducteur à faible teneur en COV - Lent | PTE, GAL, 5G |
| SR404 Réducteur à faible teneur en COV - Très lent | PTE, GAL, 5G |

LIANT

| | |
|-----------------------------------|-----|
| ST170 Catalyseur transparent | GAL |
| ST171 Liant pour couche de base | GAL |

Consultez la fiche technique du produit pour obtenir des instructions supplémentaires.



SUP

PRODUIT À L'URÉTHANE EN UNE ÉTAPE

- Un uréthane à haute productivité
- Attendez-vous à une apparence semblable à celui d'une couche de base avec un lustre élevé et une distinction de l'image (DDI)
- Distinction de l'image (DDI) exceptionnelle
- Les couleurs métalliques et à effets représentent fidèlement les styles d'équipementiers
- Conforme d'un océan à l'autre

RAPPORT DE MÉLANGE : 4 : 2 : 1

DURCISSEURS/RÉDUCTEURS

| | |
|--|--------------|
| SH436 <i>Activateur mono-phase</i> | HP, PTE, GAL |
| SR421 <i>Réducteur Règle nationale - Rapide</i> | PTE, GAL |
| SR422 <i>Réducteur Règle nationale - Moyen</i> | PTE, GAL, 5G |
| SR423 <i>Réducteur Règle nationale - Lent</i> | PTE, GAL, 5G |
| SR424 <i>Réducteur Règle nationale - Très lent</i> | GAL, 5G |
| SR401 <i>Réducteur à faible teneur en COV - Rapide</i> | PTE, GAL |
| SR402 <i>Réducteur à faible teneur en COV - Moyen</i> | PTE, GAL, 5G |
| SR403 <i>Réducteur à faible teneur en COV - Lent</i> | PTE, GAL, 5G |
| SR404 <i>Réducteur à faible teneur en COV - Très lent</i> | PTE, GAL, 5G |

LIANT

| | |
|---|-----|
| ST174 <i>Reliure mono-phase</i> | GAL |
| ST175 <i>Transparent d'équilibrage</i> | GAL |

SAE

ÉMAIL ACRYLIQUE EN UNE ÉTAPE

- Un émail acrylique à l'uréthane mono-phase à haute teneur en solides
- À utiliser pour les applications de réparations globales et de flotte
- Règle nationale

PROPORTION DU MÉLANGE : 1 : 10 % en volume ou
8 : 10% en volume : 1

DURCISSEURS/RÉDUCTEURS

| | |
|---|--------------|
| SH432 <i>Durcisseur Règle nationale - Moyen</i> | QPTE, PTE |
| SR421 <i>Réducteur Règle nationale - Rapide</i> | PTE, GAL |
| SR422 <i>Réducteur Règle nationale - Moyen</i> | PTE, GAL, 5G |
| SR423 <i>Réducteur Règle nationale - Lent</i> | PTE, GAL, 5G |
| SR424 <i>Réducteur Règle nationale - Très lent</i> | GAL, 5G |

LIANT

| | |
|--|-----|
| ST173 <i>Liant pour émail acrylique</i> | GAL |
|--|-----|