



L'ÉVOLUTION DU SPECTROPHOTOMETRE

L'**A6** se distingue par une **précision accrue** grâce à sa caméra intégrée, permettant une **analyse avancée de la surface** et des **rapports détaillés**.



LE CONTRÔLE PRÉCIS DE LA COULEUR

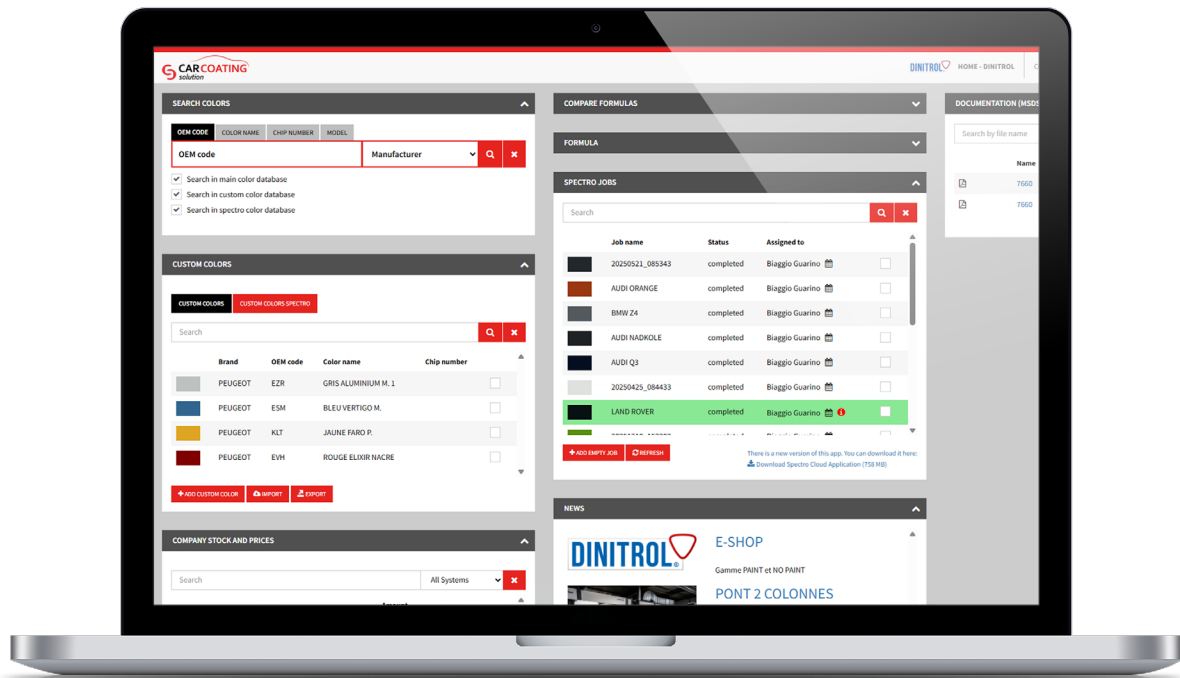
Pensé pour les professionnels du refinish, le spectrophotomètre A6 représente une **solution de pointe pour l'identification et la gestion des teintes automobiles.**

Compact, précis et simple d'utilisation, cet outil permet de **mesurer rapidement la couleur d'un véhicule** afin **d'obtenir la formule la plus juste.** Grâce à sa technologie de lecture avancée et à son étalonnage haute précision, le A6 garantit des **résultats fiables et reproductibles.**

Connecté à un logiciel intelligent et à une base de données étendue de teintes, il facilite la recherche et la sélection des couleurs les plus proches de l'original. Le système permet également **d'optimiser l'organisation de l'atelier en centralisant les informations et les données colorimétriques.**



Son interface intuitive et sa connectivité cloud offrent la possibilité de **partager les informations entre plusieurs postes de travail** et d'accéder à des mises à jour régulières, assurant ainsi un système toujours performant et à la pointe de la technologie.



Conçu pour accompagner le travail quotidien des carrossiers et des peintres automobiles, **ce logiciel centralise toutes les informations nécessaires à l'identification et à la reproduction des teintes. Son objectif : de simplifier la recherche de couleur tout en garantissant une correspondance fidèle avec la teinte d'origine.**

Grâce à une base de données riche et constamment enrichie, le système analyse les mesures colorimétriques et propose rapidement les correspondances les plus pertinentes. Ce logiciel permet ainsi de travailler avec précision sur tous types de finitions : teintes opaques, métallisées, nacrées ou multicouches.

Pensé pour une utilisation rapide et intuitive, le logiciel facilite également la gestion des formules et l'organisation du travail en atelier. Les informations peuvent être consultées et partagées entre différents postes, ce qui permet de gagner du temps tout en garantissant une parfaite cohérence dans les préparations.

Cette approche numérique associe expertise colorimétrique et outils performants afin d'offrir aux professionnels une reproduction de teinte fiable, efficace et parfaitement adaptée aux exigences actuelles du refinish.

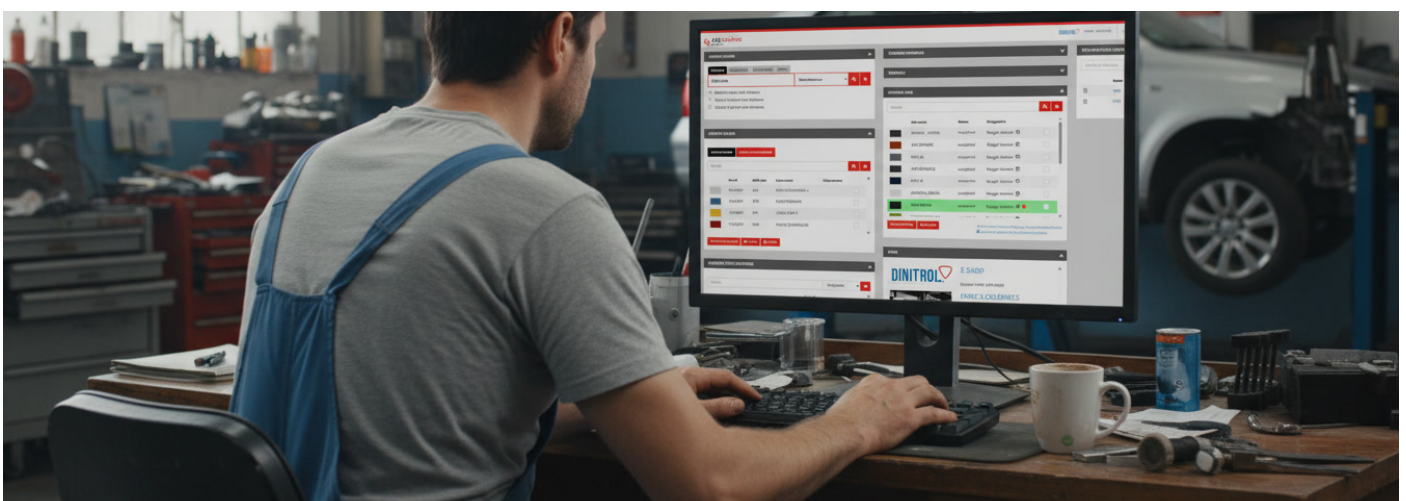


TABLE DES MATIÈRES

VERNIS, APPRETS & DURCISSEURS

page 6	ACD 610	Dégraissant de surface anti-silicone
page 6	ACD 210	Dégraissant de surface anti-statique plastiques
page 6	ACP 583	Apprêt impression gris
page 7	ACP 493	Apprêt Epoxy 1:1
page 7	ACP 563-W	Apprêt acrylique HS 4:1 «couche épaisse» - Blanc
page 7	ACP 563-G	Apprêt acrylique HS 4:1 «couche épaisse» - Gris
page 7	ACP 563-B	Apprêt acrylique HS 4:1 «couche épaisse» - Noir
page 7	ACP 595	Wash Primer
page 8	ACC 005	Vernis acrylique Spécial SRF UHS
page 8	ACC 0061	Vernis acrylique Spécial UHS EVO 2:1
page 9	ACC 6102	Vernis 2K VHS 4:1
page 9	ACC 5102	Vernis X-speed 2K HS 2:1
page 9	ACM 01	Vernis Mat
page 10	ACH 282	Durcisseur pour Vernis et Apprêt - Rapide
page 10	ACH 582	Durcisseur pour Vernis et Apprêt - Standard
page 10	ACH 682	Durcisseur pour Vernis et Apprêt - Lent

DILUANTS

page 11	ACT 0401	Diluant - Standard 2K
page 11	ACT 0405	Diluant - Standard 2K
page 11	ACT 0411	Diluant - Rapide 2K
page 11	ACT 0415	Diluant - Rapide 2K
page 11	ACT 0701	Diluant - Lent 2K
page 11	ACT 0705	Diluant - Lent 2K
page 12	ACT 0481	Diluant - Standard ACRYL
page 12	ACT 0485	Diluant - Standard ACRYL
page 12	ACT 0781	Diluant - Lent ACRYL
page 12	ACT 0785	Diluant - Lent ACRYL
page 12	ACT 0551	Diluant - Universel
page 12	ACT 0555	Diluant - Universel
page 12	ACT 0066	Diluant raccord

PEINTURE

page 13	AQUA PRO	Système à base d'eau
page 14	AQUA PRO	Additifs de couleurs spéciales
page 14	WL 200	WL reducer
page 14	CANDY	Additifs de couleurs spéciales
page 15	ACRYL PRO	Système de mélange à usage spécial
page 16	LK 277	LK ultra liquid silver
page 16	LK 278	LK silver effect blue
page 16	LK 279	LK special glass effect
page 16	LK 1004	Converter 1K ►► 2K
page 16	SL 01	Special coat 1K M9-0105 very fine silver
page 16	SL 02	Special coat 1K M9-0306 medium silver
page 16	SL 03	Special coat 1K M9-0459 coarse silver
page 17	AC 084	Accélérateur finition 2K
page 17	BRILLANT DIRECT	Système de mélange à usage spécial
page 18	AL 0010	AL eco binder
page 18	AL 0020	AL fleet binder
page 18	AL 0030	AL matting binder
page 19	DTM 073	Direct to metal binder
page 19	PP 093	Primaire Plastique
page 19	BS 285	Peinture structurée pour plastiques - Noir

VERNIS, APPRETS & DURCISSEURS

Découvrez notre gamme complète de vernis, apprêts et durcisseurs, conçue pour garantir une préparation optimale et une finition durable de vos travaux de peinture.



ACD 610



Dégraissant de surface anti-silicone

ACD610 est un dégraissant anti-silicone spécialement formulé pour nettoyer efficacement de grandes surfaces avant peinture, notamment à des températures supérieures à 25 °C. Il limite l'apparition de défauts tels que les cratères, yeux-de-poisson et inclusions, assurant ainsi un rendu propre et homogène.

Sa formule désaromatisée offre un confort d'utilisation sans odeur forte ni agressive.

Disponible en bidons de 1 L et 5 L.



ACD 210



Dégraissant de surface anti-statique plastiques

Le nettoyant antistatique ACD 210 est spécialement conçu pour préparer les surfaces plastiques avant peinture en neutralisant les charges électrostatiques responsables de l'accumulation de poussière. Il dégraisse efficacement tout en éliminant les résidus de silicone, sans dégager d'odeur gênante.

Idéal pour les supports en plastique et en verre, il garantit une préparation propre et maîtrisée.

Disponible en bidon de 1 L.



ACP 583



Couleur disponible



Apprêt impression gris

Le primaire ACP 583 est conçu pour une application en mouillé sur mouillé, optimisant le temps de travail tout en garantissant une excellente qualité de finition. Il offre une très bonne fluidité, permettant d'obtenir une surface lisse idéale avant l'application de la couche de base ou de finition.

Adapté à la tôle nue comme aux supports déjà apprêtés, il assure également une protection efficace contre la corrosion.

Disponible en bidon de 1 L, il combine performance et gain de productivité.



ACP 493

Couleur disponible



Apprêt Epoxy 1:1

Formulé à partir de résines de haute qualité, l'apprêt ACP 493 assure une protection anticorrosion performante, notamment sur les surfaces en acier. Il offre une excellente adhérence sur de nombreux supports : acier, acier galvanisé, aluminium, composites et anciennes peintures.

Polyvalent, il agit à la fois comme primaire et apprêt garnissant, et permet une application en mouillé sur mouillé pour un gain de temps.

Disponible en format 0,8 L.



ACP 563

Couleurs disponibles

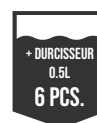


Apprêt acrylique HS 4:1 «couche épaisse»

Le primaire acrylique ACP 563 est un produit haut de gamme alliant fonctions d'apprêt et de garnissage. Il se distingue par un séchage rapide à 20 °C, une excellente fluidité et une application simple, tout en offrant une adhérence optimale sur de nombreux supports.

Compatible avec la méthode mouillé sur mouillé, il permet l'application de tous types de finitions avec efficacité.

Disponible en bidon de 3,5 L.



ACP 595

Couleur disponible



Wash Primer

Le primaire ACP 595 garantit une excellente adhérence sur les surfaces fraîchement préparées, tout en offrant une protection anticorrosion durable sur l'acier, l'aluminium et les supports galvanisés. Son application en une seule couche mouillé sur mouillé permet un gain de temps, avec un séchage rapide même à basse température.

Disponible en format 1 L.





ACC 005



Vernis acrylique Spécial SRF UHS

Le vernis transparent ACC 005 est un produit bicomposant conçu pour offrir une finition brillante de haute qualité, durable et résistante aux rayures. Il assure une excellente couvrance en seulement deux couches, sur petites comme grandes surfaces.

Sa viscosité s'ajuste facilement grâce à l'ajout de diluant, pour une application maîtrisée selon les besoins.

Disponible en bidon de 5 L.



ACC 0061



Vernis acrylique Spécial UHS EVO 2:1

Le vernis ACC 0061, formulé à base de résine HS, offre un revêtement transparent de haute qualité adapté à tous types de surfaces. Il se distingue par sa très bonne fluidité, ainsi que par sa forte résistance aux rayures et aux intempéries pour une durabilité optimale.

Il permet d'obtenir une finition haute brillance, ou un aspect semi-mat lorsqu'il est combiné avec l'ACM 01.

Disponible en bidon de 5 L.





ACC 6102

Vernis 2K VHS 4:1

Le vernis ACC 6102, à base de résine VHS conforme aux normes européennes, se distingue par sa très forte teneur en solides offrant une brillance intense dès 1,5 couche. Il garantit un rendu clair, profond et durable, avec une excellente résistance aux rayures et aux intempéries.

Son rapport de mélange 4:1, basé sur une technologie avancée, permet d'obtenir une finition lisse et haut de gamme.

Disponible en bidon de 1 L.



ACC 5102

Vernis X-speed 2K HS 2:1

Le vernis ACC 5102, formulé à base de résine HS, se distingue par un séchage ultra rapide, idéal pour optimiser les temps d'intervention. Sa forte teneur en solides permet d'obtenir une finition très brillante et intense, parfaitement adaptée aux réparations rapides comme aux applications plus larges.

Son temps ouvert prolongé facilite le travail sur plusieurs pièces sans brouillard de pulvérisation, tout en garantissant une excellente résistance aux rayures.

Disponible en bidon de 1 L.



ACM 01

Vernis mat 2K MS 2:1

Le vernis ACM 01 est spécialement conçu pour obtenir une finition mate élégante, tout en offrant une excellente résistance aux rayures et aux intempéries. Il permet d'ajuster facilement le niveau de matité selon les besoins, notamment en combinaison avec le vernis ACC 0061.

Sa formulation assure un rendu homogène sans traces, une grande stabilité dans le temps et un entretien facilité.

Disponible en bidon de 1 L.





ACH 282

ACH 582

ACH 682

rapide

standard

lent

Avantages

- Élimine le besoin de formulations séparées
- Réduit la complexité
- Assure une constance du produit final
- Réduit le risque de variabilité dans le processus de durcissement
- L'utilisation d'un seul durcisseur peut potentiellement réduire les coûts liés à l'achat, au stockage et à la manipulation de plusieurs durcisseurs

Effet sur le produit



SURFACE PLUS LISSE



PONÇAGE PLUS FACILE ET PLUS EFFICACE



ADAPTABILITÉ AUX CONDITIONS ATMOSPHÉRIQUES, ET PAS UNIQUEMENT PAR LE CHANGEMENT DE DILUANTS



AUCUN DES PARAMÈTRES TESTÉS N'A MONTRÉ DE PERFORMANCES INFÉRIEURES

DILUANTS

Découvrez notre gamme de diluants, conçue pour ajuster précisément la viscosité et optimiser l'application de vos peintures et vernis selon les conditions d'utilisation.



ACT 0401/5



Diluant - Standard 2K

Les diluants ACT 0401 et ACT 0405 sont conçus pour ajuster la viscosité des produits 2K tels que les vernis, apprêts et peintures du système ACRYL. Ils assurent une application optimale dans une plage de température comprise entre 15 et 25 °C.

Disponibles en bidons de 1 L et 5 L.



ACT 0411/5



Diluant - Rapide 2K

Les diluants ACT 0411 et ACT 0415 sont conçus pour ajuster la viscosité des produits 2K, tels que les vernis, apprêts et peintures du système ACRYL. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à basse température, inférieures à 15 °C.

Disponibles en bidons de 1 L et 5 L.



ACT 0701/5



Diluant - Lent 2K

Les diluants ACT 0701 et ACT 0705 sont conçus pour les produits 2K, vernis et peintures, en permettant un ajustement précis de la viscosité selon les conditions d'application. Ils sont particulièrement performants à des températures supérieures à 25 °C.

Disponibles en bidons de 1 L et 5 L.



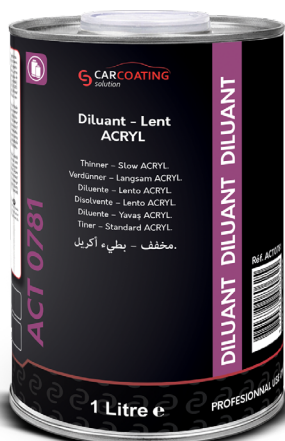
ACT 0481/5



Diluant - Standard ACRYL

Les diluants ACT 0481 et ACT 0485 sont destinés aux systèmes de base 1K solvantés tels que ACRYL PRO et BRILLANT DIRECT. Ils permettent d'ajuster la viscosité pour une application optimale entre 15 et 25 °C.

Disponibles en bidons de 1 L et 5 L.



ACT 0781/5



Diluant - Lent ACRYL

Les diluants ACT 0781 et ACT 0785 sont conçus pour les systèmes de base 1K, permettant d'ajuster précisément la viscosité selon la température et l'ampleur des travaux. Ils sont particulièrement efficaces à des températures supérieures à 25 °C.

Disponibles en bidons de 1 L et 5 L.



ACT 0551/5



Diluant - Universel

Le diluant ACT 0551 / ACT 0555 est un produit polyvalent conçu pour la dilution des apprêts, peintures acryliques et vernis. Il offre une excellente compatibilité avec les teintes métallisées et favorise une bonne orientation du grain, tout en respectant les temps de séchage standards.

Sa formulation assure des performances fiables dans de nombreuses applications, notamment avec les systèmes BRILLANT DIRECT et ACRYL PRO.

Disponible en bidons de 1 L et 5 L.



ACT 0066



Diluant raccord

Le diluant ACT 0066 est spécialement conçu pour les opérations de raccord sur produits bicomposants, en bi-couche comme en monocouche. Il permet d'obtenir un fondu parfaitement maîtrisé avec les peintures ACRYL ou les vernis.

Idéal pour les travaux de précision, il est particulièrement adapté aux petites surfaces et aux réparations rapides (smart repair).

Disponible en bidon de 0,5 L.

PEINTURES

Découvrez notre gamme de peintures, conçue pour offrir une reproduction fidèle des couleurs, une application facile et une finition de haute qualité.



AQUA PRO



Système à base d'eau

Aqua PRO est un système de mélange hydrodiluable haut de gamme offrant une large palette de plus de 64 couleurs. Il garantit une excellente couverture et adhérence, tout en permettant une reproduction précise des teintes et un ajustement facile des nuances.

Sa formulation à base d'eau réduit jusqu'à 90 % l'utilisation de solvants, offrant une solution plus sûre et respectueuse de l'environnement.

Disponible en formats 0,25 L, 0,5 L et 1 L.

RÉFÉRENCE	NOM	VOLUME
WL 100	WL eco booster	Bidon 5 l
WL 101	WL base additive	Bidon 0,5 l
WL 102 ○	WL white	Bidon 1 l
WL 103 ○	WL white +	Bidon 1 l
WL 104 ●	WL dune yellow	Bidon 0,5 l
WL 105 ●	WL yellow to orange	Bidon 0,5 l
WL 106 ●	WL yellow to orange transparent	Bidon 0,5 l
WL 107 ●	WL lemon to yellow	Bidon 0,5 l
WL 108 ●	WL clear red transparent	Bidon 0,5 l
WL 109 ●	WL red nearly transparent	Bidon 0,25 l
WL 110 ●	WL red transparent	Bidon 0,5 l
WL 111 ●	WL crystal red	Bidon 0,25 l
WL 112 ●	WL red	Bidon 1 l
WL 113 ●	WL transparent purple	Bidon 0,5 l
WL 114 ●	WL violet	Bidon 0,5 l
WL 115 ●	WL violet to red	Bidon 0,25 l
WL 116 ●	WL maroon transparent	Bidon 0,25 l
WL 117 ●	WL clear maroon	Bidon 0,5 l
WL 118 ●	WL atlantic blue	Bidon 1 l
WL 119 ●	WL ocean blue	Bidon 1 l
WL 120 ●	WL grass green	Bidon 0,5 l
WL 121 ●	WL green	Bidon 1 l
WL 122 ●	WL ocean green	Bidon 0,25 l
WL 123 ●	WL river green	Bidon 0,25 l
WL 124 ●	WL yellow to green transparent	Bidon 0,25 l
WL 125 ●	WL deepest black	Bidon 1 l
WL 126 ●	WL intense black	Bidon 1 l

RÉFÉRENCE	NOM	VOLUME
WL 127 ●	WL mixing black	Bidon 1 l
WL 128 ●	WL jet black	Bidon 1 l
WL 129 ●	WL brown	Bidon 0,5 l
WL 130 ●	WL brown transparent	Bidon 0,25 l
WL 131 ●	WL oxide brown transparent	Bidon 0,25 l
WL 132 ●	WL yellow transparent	Bidon 0,5 l
WL 133 ●	WL oxide yellow transparent	Bidon 0,25 l
WL 134	WL mica very fine white	Bidon 0,25 l
WL 135	WL mica fine white	Bidon 0,5 l
WL 136 ●	WL silvery light orange	Bidon 0,5 l
WL 137 ●	WL gold metallic	Bidon 0,25 l
WL 138 ●	WL mica green blue	Bidon 0,25 l
WL 139 ●	WL silvery red	Bidon 0,25 l
WL 140 ●	WL mica fine red	Bidon 0,25 l
WL 141	WL flop additive	Bidon 1 l
WL 142 ●	WL mica copper	Bidon 0,25 l
WL 143 ●	WL mica green	Bidon 0,25 l
WL 144 ●	WL mica blue	Bidon 1 l
WL 145 ●	WL mica purple	Bidon 0,5 l
WL 146 ●	WL silvery medium coarse	Bidon 1 l
WL 147 ●	WL mica red to yellow	Bidon 0,25 l
WL 148 ●	WL mica white	Bidon 1 l
WL 149 ●	WL mica yellow	Bidon 0,5 l
WL 150 ●	WL mica red	Bidon 0,5 l
WL 151 ●	WL fine blue pearl	Bidon 0,25 l
WL 152 ○	WL white transparent	Bidon 1 l
WL 153 ●	WL fine aluminium	Bidon 1 l

RÉFÉRENCE	NOM	VOLUME
WL 154 ●	WL bright silver	Bidon 1 l
WL 155 ●	WL green xirallic	Bidon 0,25 l
WL 156 ●	WL blue xirallic	Bidon 0,25 l
WL 157 ●	WL aluminium fine	Bidon 1 l
WL 158 ●	WL white xirallic	Bidon 0,5 l
WL 159 ●	WL gold xirallic	Bidon 0,25 l
WL 160 ●	WL red xirallic	Bidon 0,25 l
WL 161 ●	WL coarse silver	Bidon 1 l
WL 162 ●	WL very coarse silver	Bidon 1 l
WL 163 ●	WL orange	Bidon 0,25 l
WL 164 ●	WL green blue	Bidon 0,25 l
WL 165 ●	WL dark rose red	Bidon 0,25 l
WL 167 ●	WL silver effect blue	Bidon 0,25 l
WL 168 ●	WL spécial gass effect	Bidon 0,25 l





AQUA PRO

POUDRE ADDITIF



Couleur disponible



Additifs de couleurs spéciales

Les additifs Fantasy sont des composants haut de gamme compatibles avec les systèmes solvantés et hydrodiluable, permettant de créer des teintes OEM complexes et des effets visuels spectaculaires. Leur particularité réside dans les variations de couleur selon l'angle de vue, offrant un rendu unique et dynamique.

Ils permettent également de réaliser des couleurs personnalisées, idéales pour des finitions originales et créatives.

Disponibles en flacons de 0,1 L.



WL 200



WL reducer

Le diluant WL 200 est spécialement conçu pour les couches de base du système hydrodiluable Aqua PRO. Il permet d'ajuster la viscosité pour une application optimale entre 15 et 30 °C.

Disponible en formats 0,5 L, 1 L et 5 L.



CANDY COLOR



Couleur disponible



Additifs de couleurs spéciales

Les additifs Candy sont des solutions haut de gamme destinées aux bases solvantées, permettant de créer des teintes complexes, profondes et personnalisées. Ils offrent des effets visuels uniques et intenses, idéals pour des finitions originales et percutantes.

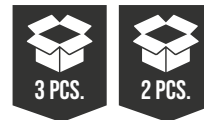
Particulièrement appréciés en aérogaphie, ils permettent de reproduire des couleurs difficiles et de réaliser des créations sur mesure.

Disponibles en bidon de 0,5 L.





ACRYL PRO



Système de mélange à usage spécial 1K 2:1

ACRYL PRO est un système de mélange performant conçu pour des travaux de repeinture de haute qualité. Il permet d'obtenir une large variété d'effets (unis, métalliques, nacrés, xiralllic) avec une application simple et un séchage rapide.

Sa gamme étendue de toners garantit une reproduction précise et constante des couleurs.

Disponible en 1 L et 3,5 L.

RÉFÉRENCE	NOM	VOLUME
LK 201	LK resin	Bidon 3,5 l
LK 202	LK flop controller	Bidon 1 l
LK 211 ○	LK white	Bidon 3,5 l
LK 212 ○	LK white super	Bidon 3,5 l
LK 213 ○	LK white transparent	Bidon 1 l
LK 221 ●	LK yellow oxide	Bidon 1 l
LK 222 ●	LK lead free yellow to orange	Bidon 1 l
LK 223 ●	LK yellow to orange transparent	Bidon 1 l
LK 224 ●	LK citrus yellow	Bidon 1 l
LK 225 ●	LK oxide yellow transparent	Bidon 1 l
LK 230 ●	LK orange non-transparent	Bidon 1 l
LK 231 ●	LK super bright red transparent	Bidon 1 l
LK 232 ●	LK super red non-transparent	Bidon 3,5 l
LK 233 ●	LK vivid red semi-transparent	Bidon 1 l
LK 234 ●	LK red to brown	Bidon 1 l
LK 235 ●	LK red transparent	Bidon 1 l
LK 236 ●	LK red transparent special	Bidon 1 l
LK 237 ●	LK red to violet transparent	Bidon 1 l
LK 238 ●	LK red to violet non-transparent	Bidon 1 l
LK 239 ●	LK violet non-transparent	Bidon 3,5 l
LK 240 ●	LK vivid blue to green	Bidon 1 l
LK 241 ●	LK blue non-transparent	Bidon 1 l

RÉFÉRENCE	NOM	VOLUME
LK 242 ●	LK bright blue to violet	Bidon 3,5 l
LK 243 ●	LK yellow to green transparent	Bidon 1 l
LK 244 ●	LK green non-transparent	Bidon 1 l
LK 245 ●	LK green to blue non-transparent	Bidon 1 l
LK 246 ●	LK black clear	Bidon 3,5 l
LK 247 ●	LK mixing black	Bidon 3,5 l
LK 248 ●	LK deepest black	Bidon 1 l
LK 249 ●	LK brown non-transparent	Bidon 1 l
LK 250 ●	LK oxide brown transparent	Bidon 1 l
LK 251 ●	LK gold aluminium	Bidon 1 l
LK 252 ●	LK very fine grain silver	Bidon 1 l
LK 253 ●	LK bright fine grain silver	Bidon 3,5 l
LK 254 ●	LK fine grain silver	Bidon 3,5 l
LK 255 ●	LK bright medium grain silver	Bidon 1 l
LK 256 ●	LK shiny medium grain silver	Bidon 3,5 l
LK 257 ●	LK shiny coarse grain silver	Bidon 1 l
LK 258 ○	LK very fine grain white pearl	Bidon 1 l
LK 259 ●	LK fine grain white pearl	Bidon 1 l
LK 260 ○	LK pearl white	Bidon 3,5 l
LK 261 ●	LK pearl yellow	Bidon 1 l
LK 262 ●	LK pearl orange	Bidon 1 l

RÉFÉRENCE	NOM	VOLUME
LK 263 ●	LK pearl copper	Bidon 1 l
LK 264 ●	LK fine grain red pearl	Bidon 1 l
LK 265 ●	LK pearl violet	Bidon 1 l
LK 266 ●	LK pearl bright red	Bidon 1 l
LK 267 ●	LK medium grain red pearl	Bidon 1 l
LK 268 ●	LK pearl blue	Bidon 1 l
LK 269 ●	LK pearl green to blue	Bidon 1 l
LK 270 ●	LK pearl green	Bidon 1 l
LK 271 ●	LK pearl graphite	Bidon 1 l
LK 272 ○	LK xiralllic white	Bidon 1 l
LK 273 ●	LK xiralllic gold	Bidon 1 l
LK 274 ●	LK xiralllic red	Bidon 1 l
LK 275 ●	LK xiralllic blue	Bidon 1 l
LK 276 ●	LK xiralllic green	Bidon 1 l
LK 280	LK gloss converter	Bidon 1 l





LK 277 LK 278 LK 279

Couleur disponible



Additifs de couleurs spéciales

Les additifs LK sont des solutions innovantes conçues pour créer des effets colorés uniques et visuellement saisissants. Compatibles avec les systèmes solvantés, ils permettent de reproduire des teintes complexes et difficiles à obtenir.

Leur technologie avancée offre des rendus distinctifs et personnalisés, idéals pour des finitions originales.

Disponibles en bidon de 1 L.



LK 1004

Converter 1K ►► 2K

Le convertisseur LK 1004 est une résine acrylique permettant de transformer les bases 1K BRILLANT DIRECT et ACRYL PRO en système 2K. Il offre une application facile, sans défauts de marbrures ni traces, tout en renforçant l'intensité des couleurs.

Compatible avec de nombreux effets (unis, métalliques, nacrés, xirallic), il apporte plus de performance et de polyvalence.

Disponible en bidon de 1 L.



SL 01 SL 02 SL 03

Peinture 1K à usage spécial

La SPECIAL COAT 1K est une peinture prête à l'emploi idéale pour la rénovation et la réparation de pièces en acier et métaux légers, comme les jantes ou enjoliveurs. Elle offre un excellent pouvoir couvrant, un séchage rapide et une application facile pour un rendu homogène.

Proposée en différentes tailles de particules, elle permet d'adapter l'effet final selon le résultat recherché.

Disponible en 1 L et 3,5 L.





AC 084

Accélérateur finition 2K



L'accélérateur est un additif technique conçu pour réduire les temps de séchage des apprêts, peintures et vernis acryliques 2K. Il améliore l'efficacité des cycles de travail tout en réduisant la durée de vie du mélange.

Un dosage supérieur à 5 % peut toutefois impacter la brillance, nécessitant une utilisation maîtrisée.

Disponible en 0,25 L et 0,5 L.



BRILLANT DIRECT

Système de mélange à usage spécial 1K 1:1



BRILLANT DIRECT est un système de mélange polyvalent conçu pour reproduire toutes les teintes, tous véhicules confondus. Il permet de réaliser des finitions unies, métalliques, nacrées ou xirallic avec une grande précision.

Facile à appliquer, avec un séchage rapide et un excellent pouvoir couvrant, il garantit des résultats homogènes et professionnels.

Disponible en 1 L et 3,5 L.

RÉFÉRENCE	NOM	VOLUME
AL 1000	AL white	Bidon 3,5 l
AL 1001	AL super white	Bidon 3,5 l
AL 2001 ●	AL lead free yellow orange	Bidon 1 l
AL 2003 ●	AL oxide yellow	Bidon 3,5 l
AL 2025 ●	AL bright yellow	Bidon 1 l
AL 2030 ●	AL yellow	Bidon 1 l
AL 3001 ●	AL orange	Bidon 1 l
AL 3002 ●	AL bright orange	Bidon 1 l
AL 3003 ●	AL red	Bidon 3,5 l
AL 4002 ●	AL maroon	Bidon 3,5 l
AL 4004 ●	AL red to purple	Bidon 3,5 l
AL 5008 ●	AL blue	Bidon 3,5 l
AL 6000 ●	AL green	Bidon 3,5 l
AL 6002 ●	AL green to blue	Bidon 3,5 l
AL 6062 ●	AL yellow green	Bidon 1 l

RÉFÉRENCE	NOM	VOLUME
AL 7000 ●	AL deep black	Bidon 3,5 l
AL 7002 ●	AL mix black	Bidon 3,5 l
AL 7003 ●	AL medium black	Bidon 3,5 l
AL 7005 ●	AL special black	Bidon 3,5 l
AL 8000 ●	AL oxide red	Bidon 3,5 l





AL 0010

AL eco binder

L'Eco Binder AL 0010 est un additif 2K conçu pour augmenter la brillance des revêtements tout en conservant une parfaite fidélité des couleurs. Utilisé avec les systèmes acryliques, il permet d'obtenir un mélange performant et économique.

Son utilisation optimise le rendu final, tout en nécessitant un dosage maîtrisé pour préserver le pouvoir couvrant.

Disponible en bidon de 3,5 L.



AL 0020

AL fleet binder

La résine AL 0020 est un additif conçu pour le système BRILLANT DIRECT, idéal pour les applications sur grandes surfaces et à températures élevées. Elle permet d'adapter le temps de travail sans recourir uniquement aux diluants lents, tout en garantissant une finition homogène.

Disponible en bidon de 3,5 L.



AL 0030

AL matting binder

La résine matante AL 0030 est un additif 2K conçu pour obtenir des finitions mates ou semi-mates sur les systèmes acryliques. Elle garantit une surface lisse, homogène et résistante aux rayures.

Disponible en bidon de 3,5 L.





DTM 073



Convertisseur direct sur métal des systèmes de mélange acryliques

Le DTM 073 est un additif conçu pour les systèmes acryliques, permettant une application directe sur métal sans apprêt. Il assure une excellente adhérence et une protection anticorrosion élevée sur l'acier, l'aluminium et les surfaces galvanisées.

Résistant et fiable, il convient parfaitement aux applications industrielles exigeantes.

Disponible en bidon de 3,5 L.



PP 093



Primaire Plastique

Le primaire PP 093 est un apprêt monocomposant prêt à l'emploi, conçu pour améliorer l'adhérence sur les pièces plastiques. Facile à appliquer, il offre un séchage rapide et des propriétés isolantes efficaces.

Attention, il n'est pas adapté au polyéthylène (PE) ni au PTFE (téflon).

Disponible en bidon de 0,5 L.



BS 285



Peinture structurée pour plastiques - Noir

La BS 285 est une peinture structurée monocomposant conçue pour la réparation et la mise en peinture des pièces plastiques comme les pare-chocs ou rétroviseurs. Polyvalente, elle ne nécessite généralement ni promoteur d'adhérence ni plastifiant.

Facile à appliquer et résistante aux rayures, elle garantit une finition durable et esthétique.

Disponible en bidon de 1 L.



info@carcoatingsolution.com
www.dinitrol.fr