



ACRYLIC

PEINTURE EN TROIS ÉTAPES



PROTECTION MAXIMALE

EN



ÉTAPES !

Trois étapes

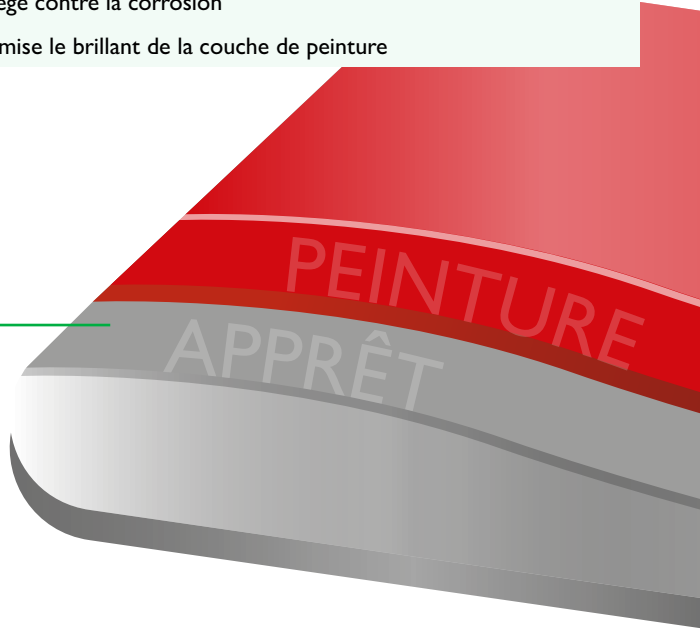
La gamme de peinture CRC Acrylic Paint offre une protection maximale et des couleurs éclatantes en trois étapes simples pour toutes vos surfaces à peindre. Grâce aux aérosols pratiques et prêts à l'emploi de 400 ml, la peinture peut être appliquée facilement sur toutes les surfaces.

1

PRIMER

CRC Acrylic Primer prépare la surface avant application de la peinture Acrylic Paint :

- Garantit une adhésion optimale de la peinture Acrylic Paint pour une application plus économique
- Protège contre la corrosion
- Optimise le brillant de la couche de peinture



PREPARER



PEINDRE



PROTÉGER





2

PAINT

La peinture **CRC Acrylic Paint** recouvre la surface dans la couleur désirée tout en la protégeant des influences extérieures :

- Très bonne couverture
- Résistance à l'eau, résistance aux UV
- Résistance aux rayures et aux chocs



VERNIS



3

VARNISH

Le vernis **CRC Acrylic Varnish** apporte une couche de protection supplémentaire pour préserver durablement la couche de peinture :

- Brillance **maximale**
- Protection **maximale** contre la corrosion
- Protection **maximale** contre les UV, les rayures et les chocs

Le Système complet en trois étapes CRC Acrylic passe le test haut la main !

TEST 1 : PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Test : Test pour apprécier le niveau de protection contre la corrosion sur le métal grâce au Système complet en trois étapes : trois plaques de métal ont été placées dans un bain de sel pendant 144 heures. L'eau salée corrode rapidement le métal.

Résultat :



1. Aucun revêtement

L'eau salée a entièrement corrodé la plaque de métal.



2. Avec une couche de peinture Acrylic Paint seule

L'eau salée a partiellement corrodé la plaque en certains endroits mais beaucoup moins que sur la plaque sans aucun revêtement.



3. Avec le Système complet en trois étapes

La plaque ne présente aucune trace de corrosion. La rouille n'a pas la moindre chance contre le Système complet en trois étapes.

Conclusion : Le Système complet en trois étapes offre une **protection maximale contre la corrosion.**

TEST 2 : COUVERTURE



Test : Pour apprécier la qualité de la couverture du Système complet en trois étapes, deux plaques à damier noir et blanc ont été recouvertes, l'une avec 2 couches de peinture Acrylic Paint et l'autre avec le Système complet en trois étapes.

Résultat :



1. Avec une couche de peinture Acrylic Paint seule

Le damier est toujours visible.



2. Avec le Système complet en trois étapes

Le damier n'est plus visible.

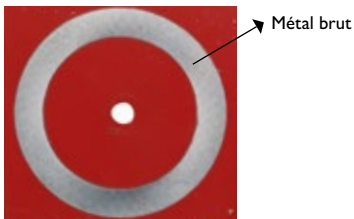
Conclusion : Le Système complet en trois étapes Acrylic garantit une **couverture complète.**

TEST 3 : RÉSISTANCE À L'USURE

Test : Test pour apprécier la résistance à l'usure du Système complet en trois étapes Acrylic, deux plaques de métal peintes ont été frottées 1 000 fois par une machine à poncer. Cette machine frotte la surface avec un papier de verre pour en tester la résistance.

Résultat :

1. Avec une couche de peinture Acrylic Paint seule



La machine a complètement enlevé la peinture du métal. Le métal brut apparaît.

2. Avec le Système complet en trois étapes



La peinture a été légèrement poncée mais le métal brut n'est pas encore visible.

Conclusion : le Système complet en trois étapes Acrylic est **résistant à l'usure** et garantit une **couleur durable**.



Mode d'emploi : Présentation des pictogrammes

Les pictogrammes ci-dessous indiquent exactement comment utiliser le produit. Ils apparaissent sur toutes les bombes aérosols.



Nettoyer la surface

Avant de commencer à peindre, la surface doit être sèche, propre et exempte de rouille, de poussière et de graisse.



Agiter la bombe :

Agiter la bombe pendant 2 à 3 minutes avant utilisation, jusqu'à ce que vous entendiez clairement la bille se déplacer dans la bombe. Pour les peintures métalliques, il est nécessaire d'agiter régulièrement la bombe pour disperser les particules métalliques.



Tourner pour choisir la direction :

Tourner horizontalement ou verticalement le bouton qui se trouve devant la buse pour obtenir le jet de pulvérisation désiré.



Glisser pour adapter la puissance :

Faire glisser vers la droite la gauche le bouton qui se trouve derrière la buse pour obtenir la puissance de pulvérisation désirée.



Distance de pulvérisation :

Ce pictogramme indique la distance pulvérisation recommandée.



Direction de pulvérisation :

Tenir la bombe aussi verticale que possible, la déplacer sans à-coups, d'abord de haut en bas puis de gauche à droite.



Application par couche :

Ce pictogramme indique le nombre de couches recommandé.



Temps de séchage :

Ce pictogramme indique la durée de séchage de la peinture.



Ponçage à l'eau avec du papier de verre :

Une fois sèche, poncer la surface à l'eau avec du papier de verre (grain 600).



Nettoyer la buse :

Après application de la peinture, nettoyer la valve de l'aérosol en tenant la bombe à l'envers puis en appuyant sur le bouton jusqu'à ce que seul du gaz s'échappe. De cette manière, la buse ne peut pas se boucher et vous pouvez réutiliser la peinture sans problème.

Étape I : Acrylic Primer

THREE
STEP
PAINT



Le primaire CRC Acrylic Primer est le produit de préparation idéal avant d'appliquer la peinture CRC Acrylic Paint. Utiliser Acrylic Metal Primer pour préparer le métal mais aussi le bois, la céramique, la tôle et le carton,... Pour les plastiques, utiliser Acrylic Plastic Primer.



- Séchage rapide : Sec hors poussière après +/- 15 minutes*
- Très bonne couverture
- Direction et puissance réglables grâce à la buse flexible
- Pour une utilisation en intérieur et extérieur
- CRC Acrylic Metal Primer protège le métal contre la corrosion



CHOISISSEZ LA DIRECTION ET LA PUISSANCE DU JET !

CRC Acrylic Primer est équipé d'une buse spéciale : vous pouvez adapter la puissance et la direction du jet d'un simple mouvement (horizontal ou vertical) pour une application simple.

QUEL EN EST LE FONCTIONNEMENT ?



Tourner horizontalement ou verticalement le bouton qui se trouve devant la buse pour orienter le jet de pulvérisation désiré.



Faire glisser vers la droite le bouton qui se trouve derrière la buse pour obtenir la puissance de pulvérisation désirée.

Références :

Metal Primer
Ref.: 31091

Plastic Primer
Ref.: 33274

*à 20°C et 50 % d'humidité relative de l'air

Étape 2 : Acrylic Paint

THREE
STEP
PAINT



CRC Acrylic Paint est une peinture haute qualité qui protège votre surface tout en lui offrant une couleur intense et durable. Grâce à la combinaison unique de flexibilité et de dureté, la peinture CRC Acrylic Paint est très résistante aux influences extérieures, ce qui fait d'elle une excellente peinture de protection pour une grande variété de surfaces dures dans tous les secteurs. Elle peut être utilisée sur le métal, les plastiques durs, le bois, le béton, le papier, le verre, ...



- Séchage rapide : Sec hors poussière après +/- 15 minutes*
- Très bonne couverture
- Direction du spray réglable grâce à la buse flexible
- Résistance aux intempéries et aux UV
- Résistance aux chocs et aux rayures
- Pour une utilisation en intérieur et extérieur



ORIENTEZ VOUS-MÊME LE JET !

CRC Acrylic Primer est équipé d'une buse spéciale : vous pouvez adapter la puissance et la direction du jet d'un simple mouvement (horizontal ou vertical) pour une application simple.



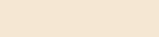











































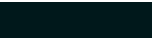
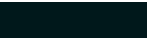
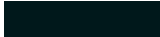






QUEL EN EST LE FONCTIONNEMENT ?



Tourner horizontalement ou verticalement le bouton qui se trouve devant la buse pour orienter le jet de pulvérisation désiré.

*à 20°C et 50 % d'humidité relative de l'air

Références :

 Jaune de sécurité RAL 1003 Réf. : 31084	 Jaune or RAL 1004 Réf. : 31069	 Ivoire clair RAL 1015 Réf. : 31073	 Jaune zinc RAL 1018 Réf. : 31080	 Jaune colza RAL 1021 Réf. : 11679	 Jaune signalisation RAL 1023 Réf. : 32151
 Jaune melon RAL 1028 Réf. : 33269	 Orangé jaune RAL 2000 Réf. : 11685	 Orangé sang RAL 2002 Réf. : 31070	 Orangé pur RAL 2004 Réf. : 32152	 Orangé signalisation RAL 2009 Réf. : 32161	 Rouge feu RAL 3000 Réf. : 11678
 Rouge de sécurité RAL 3001 Réf. : 33270	 Rouge carmin RAL 3002 Réf. : 30475	 Rouge rubis RAL 3003 Réf. : 31081	 Rouge signalisation RAL 3020 Réf. : 32153	 Bleu outremer RAL 5002 Réf. : 11681	 Bleu de sécurité RAL 5005 Réf. : 33271
 Bleu gentiane RAL 5010 Réf. : 31068	 Bleu acier RAL 5011 Réf. : 31085	 Bleu clair RAL 5012 Réf. : 32140	 Bleu ciel RAL 5015 Réf. : 30476	 Bleu signalisation RAL 5017 Réf. : 32155	 Bleu capri RAL 5019 Réf. : 32156
 Vert émeraude RAL 6001 Réf. : 11684	 Vert feuillage RAL 6002 Réf. : 31067	 Vert mousse RAL 6005 Réf. : 31077	 Vert sapin RAL 6009 Réf. : 31071	 Vert réséda RAL 6011 Réf. : 30477	 Vert jaune RAL 6018 Réf. : 31082
 Vert signalisation RAL 6024 Réf. : 30478	 Gris argent RAL 7001 Réf. : 11680	 Gris de sécurité RAL 7004 Réf. : 32162	 Gris basalte RAL 7012 Réf. : 33272	 Gris anthracite RAL 7016 Réf. : 31078	 Gris noir RAL 7021 Réf. : 30479
 Gris bleu RAL 7031 Réf. : 32163	 Gris silex RAL 7032 Réf. : 12017	 Gris clair RAL 7035 Réf. : 31079	 Gris fenêtre RAL 7040 Réf. : 31088	 Brun terre de Sienna RAL 8001 Réf. : 33273	 Brun noisette RAL 8011 Réf. : 31072
 Brun acajou RAL 8016 Réf. : 32158	 Blanc crème RAL 9001 Réf. : 32159	 Blanc gris RAL 9002 Réf. : 31076	 Blanc de sécurité RAL 9003 Réf. : 32165	 Noir foncé brillant RAL 9005 Réf. : 31063	 Noir foncé satiné RAL 9005 Réf. : 31062
 Noir foncé mat RAL 9005 Réf. : 31075	 Aluminium blanc RAL 9006 Réf. : 31065	 Blanc pur brillant RAL 9010 Réf. : 31064	 Blanc pur mat RAL 9010 Réf. : 31066	 Blanc pur satiné RAL 9010 Réf. : 32149	 Noir graphite RAL 9011 Réf. : 11686
 Blanc signalisation RAL 9016 Réf. : 11683					

Couleurs des machines de construction :

Noir Caterpillar	9005
Noir Daewoo	9005
Gris Demag	7001
Rouge Demag	3002
Rouge Esterer	2002
Bleu Ford	5010
Gris Fritzmeier	7032

Vert John Deere	6001
Gris Linde	7021
Rouge Linde	2002
Gris O&K	7032
Rouge O&K	3020
Orange rouge O&K	2002
Blanc Wirtgen	9001

Note: La gamme de couleurs peut sembler différente sur un produit réel de ce que vous voyez dans la brochure.

Étape 3 : Acrylic Varnish

THREE
STEP
PAINT



Le vernis CRC Acrylic Varnish offre une couche de protection supplémentaire aux surfaces peintes avec CRC Acrylic Paint. Il rend la couche supérieure encore plus résistante aux influences extérieures, comme les rayures, les coups, la lumière (UV), la corrosion, Non seulement le vernis offre une protection supplémentaire mais il donne également à la surface une finition brillante ou mate qui apporte la touche finale parfaite.



- Séchage rapide : Sec hors poussière après +/- 10 minutes*
- Couche de protection pour la peinture CRC Acrylic Paint
- Finition brillante ou mate
- Excellente adhésion
- Résistance aux chocs et aux rayures
- Résistance aux intempéries et aux UV
- Pour une utilisation en intérieur et extérieur

Références :



Varnish Clear Brilliant Glossy
(verniss clair brillant lustré)
Réf. : 11682



Varnish Silky Mat (verniss
soyeux mat)
Réf. : 31087

*à 20°C et 50 % d'humidité relative de l'air



Acrylic Effect

Outre le Système complet en trois étapes, CRC propose également une vaste gamme de sprays à effet pour restaurer le style métallique ou chromé de tous types de surfaces. Grâce à sa couleur intense et son brillant, votre surface fait peau neuve.

Métallique



- Brillant durable et couleur intense
- Très bonne couverture
- Séchage rapide : Sec hors poussière après +/- 10 minutes*
- Résistance aux chocs et aux rayures
- Convient à une grande variété de surfaces dures dans tous les secteurs
- Résistance aux intempéries avec le vernis CRC Acrylic Varnish
- Pour une utilisation en intérieur et extérieur

Références :



Metallic Silver (argent métallique)
Réf. : 11688



Metallic Black (noir métallique)
Réf. : 31093

Chrome



- Aspect durable proche du chrome poli
- Très bonne couverture
- Séchage rapide : Sec hors poussière après +/- 10 minutes*
- Résistance à l'eau et aux nettoyants communs
- Convient à une grande variété de surfaces lisses dans toutes les industries
- Pour une utilisation en intérieur et extérieur

Références :



Chrome Silver (argent chromé)
Réf. : 30481

*à 20°C et 50 % d'humidité relative de l'air



Acrylic Hitemp Paint

CRC Acrylic Hitemp Paint protège le métal contre les températures élevées jusqu'à 800° C, parfait pour peindre les moteurs, les pipelines, les boucliers thermiques, les fours, les canalisations,... Peut être utilisée sur du métal, de la fonte et de l'aluminium. Pour une résistance optimale aux températures élevées, le revêtement doit être chauffé progressivement jusqu'à 160°C puis 200°C et rester à cette température pendant +/- 30 minutes.



- Séchage rapide : Sec hors poussière après +/- 10 minutes*
- Résistance aux très hautes températures (jusqu'à 800°C)
- Très bonne couverture et excellentes propriétés de ragréage
- Brillant durable et couleur intense
- Résistance aux rayures
- Résistance aux intempéries
- Pour une utilisation en intérieur et extérieur

Références :



Hitemp Silver
Ref.: 31096



Hitemp Black
Ref.: 30483

Toutes les instructions d'utilisation se trouvent sur les fiches de données techniques disponibles sur www.crcind.com.

*à 20°C et 50 % d'humidité relative de l'air



Accessoires

Lot de buses rondes (réf. 33291)

Pour permettre de réaliser chaque projet, CRC propose un lot de buses rondes dans différentes tailles.

Se compose de :

2 buses rondes fines (blanches)

Jet fin pour les projets qui demandent une grande précision. Distance de pulvérisation optimale : 1 à 3 cm



2 buses rondes moyennes (noires)

Jet moyen pour les projets qui demandent une précision moyenne. Distance de pulvérisation optimale : 5 à 10 cm



2 buses rondes larges (dorées)

Jet large pour les projets sur de grandes surfaces. Distance de pulvérisation optimale : 15 à 25 cm



Pistolet à peinture (réf. 32556)

Le pistolet pulvérisateur se place facilement sur les bombes aérosols pour les transformer en pistolet à peinture professionnel et faciliter le travail. Il permet de pulvériser la peinture de façon contrôlée et précise dans toutes les directions. Le pistolet pulvérisateur est compatible avec toute la gamme Acrylic Paint.



CRC : 60 ANS D'EXPÉRIENCE DANS LA PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Tout a commencé en 1958 dans un garage de Pennsylvanie pour CRC, société de Conseil en réaction à la corrosion avec un seul produit en catalogue à l'époque, à savoir CRC Corrosion Inhibitor. Aujourd'hui, CRC est toujours un acteur majeur de la protection contre la corrosion mais l'entreprise est également devenue un fournisseur mondial de produits chimiques spéciaux pour utilisation professionnelle. CRC propose une vaste gamme de produits chimiques pour le travail du métal. Vous disposez ainsi d'un interlocuteur unique pour tous vos besoins en aérosols chimiques.

CRC propose :

- Produits anti-corrosion
- Lubrifiants
- Nettoyants
- Peintures
- Produits de soudage
- Adhésifs

Pour plus d'informations sur ces produits, veuillez consulter www.crcind.com.

Votre Distributeur CRC



CRC Industries Europe
Touwslagerstraat 1
BE-9240 Zele
Belgium
Tel.: +32 (0) 52 45 60 11
www.crcind.com