



Acryl Ral

Peintures

Peinture acrylique haute résistance de finition, retouches et repérage

1. Description générale

Acryl Ral a été spécialement élaborée pour des applications dans les équipements et installations soumis à des situations environnementales extrêmes (humidité, pluie, neige, ambiances acides,...). Les résines acryliques utilisées offrent un haut pouvoir couvrant, un séchage extrêmement rapide et procure un film dur, flexible et d'une haute brillance.

2. Caractéristiques

- Séchage rapide.
- Grande dureté
- Excellente élasticité
- Une fois que la peinture est polymérisée, elle a une haute résistance aux UV
- Bonne adhérence sur métal, bois, verre, plastiques peignables, pierre.
- Ne contient pas de métaux lourds.
- Bon pouvoir couvrant.
- Longue durée, brillance et couleurs intenses.
- Résiste aux intempéries et à la corrosion.
- Capot à la couleur de la peinture.
- 82 couleurs : 64 RAL, 4 fluo, 6 métallisées, 3 chromées, 2 teintées haute température, 1 primaire et 2 vernis de finition brillant et satiné.

3. Applications

Acryl Ral est recommandée comme peinture de protection pour toute sorte de réparation sur surfaces laquées. Acryl Ral est aussi utilisée comme peinture de haute qualité pour une grande variété d'applications en :

- industrie
- automobile
- bricolage

4. Mode d'emploi

- Agiter fortement l'aérosol avant emploi durant 2 minutes minimum et jusqu'au dégagement de la bille. Répéter l'opération fréquemment pendant l'application. Utiliser verticalement tête en haut.





Acryl Ral

Peintures

Peinture acrylique haute résistance de finition, retouches et repérage

- Pour un résultat optimum, appliquer sur surface propre, dégraissée, et sèche. Enlever rouille et oxyde avec une brosse métallique. Mettre au préalable si nécessaire un primaire anticorrosion comme KF Prim'ront (réf.6060).
- Appliquer par légères couches. De meilleurs résultats sont obtenus avec 2 ou 3 couches fines plutôt qu'une seule couche épaisse. Laisser 3 à 5 minutes entre chaque couche mais jamais plus de 30 minutes.
- Après usage, purger la valve en retournant l'aérosol et en appuyant sur le diffuseur jusqu'à ce que le gaz sorte seul. Si l'orifice est obstrué, enlever le diffuseur et nettoyer l'orifice de celui-ci avec une aiguille.
- Ne pas utiliser sur du matériel sous tension. Utiliser dans les endroits bien ventilés.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N°1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.

5. Caractéristiques typiques du produit

Type de résine	:	acrylique
Couleurs	:	en accord avec le nuancier RAL
Brillance (angle 60°)	mat	: 15 ± 5E
	Brillant	: 85 ± 5E
Taille particule	:	< 10 µ
Temps de séchage (20°C ; 50%RH)		
	Hors poussières	: < 10 minutes
	Sec au toucher	: < 20 minutes
	Manipulable	: < 60 minutes
Recouvrable	:	après 5 minutes
Adhésion (Gt)	:	0 -1
Tenue en température	noir et argent	: 650°C
	Autres couleurs	: 110°C

6. Conditionnements

Réf. : 6351 à 6407 - Aérosol de 520 ml brut - 400 ml net

Carton de 6 aérosols.

Réf. : 6409 à 6433 - Aérosol de 520 ml brut - 400 ml net

Carton de 6 aérosols.

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette



CRC Industries France SAS

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – B.P. 90028
F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

www.crcind.com

2/3





Acryl Ral

Peintures

Peinture acrylique haute résistance de finition, retouches et repérage

fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 40201 02 1003 02

Date: 19 Janvier 2010



CRC Industries France SAS

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – B.P. 90028
F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.: + 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

www.crcind.com

3/3

