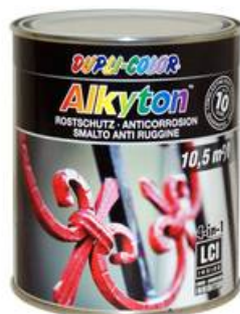


## Notice technique peinture antirouille Alkyton



Un système spécifique d'additifs intégré a été développé pour la technologie Liquid Corrosion Inhibitor (LCI). Ces derniers englobent les structures de la surface à peindre dans leur totalité et créent une liaison chimique. Cela permet d'éviter tout développement de l'oxydation et d'obtenir une protection anticorrosive durable. 4 avantages produit précieux sont ainsi réunis :

- Sous-couche
- Protection antirouille
- Couleur
- Conservation

La peinture à appliquer au pinceau DUPLI-COLOR Alkyton forme une surface peinte extrêmement flexible. Elle peut être appliquée directement sur des résidus de rouille (après élimination manuelle de la rouille), sur l'acier, sur une sous-couche, sur le bois ou sur d'anciennes peintures avec une bonne adhérence en intérieur et en extérieur.

Sur des surfaces spécifiques telles que le zinc, l'aluminium ou l'acier inoxydable. Pour les métaux ferreux et autres surfaces lisses, nous recommandons l'application préalable de la sous-couche zink Galvinol DUPLI-COLOR.

### Références de commande

Teinte	Produit	Contenant	Réf. art.
	DC Alk. EG schwarz /anthr. 2,5	2,5 L	366017
	DC Alk. EG schwarz /anthr. 250	250 ml	245565
	DC Alk. EG schwarz /anthr. 750	750 ml	245503
	DC Alkyton Eisengl silber 2,5l	2,5 L	366000
	DC Alkyton Eisengl. DB 703 250	250 ml	406188
	DC Alkyton Eisengl. DB 703 750	750 ml	406201
	DC Alkyton Eisengl.RAL9006 750	750 ml	245497
	DC Alkyton Eisengl.silber 250	250 ml	245558
	DC Alkyton Hammer. braun 750	750 ml	270017
	DC Alkyton Hammer. grün 750	750 ml	270031
	DC Alkyton Hammer. kupfer 750	750 ml	270000
	DC Alkyton Hammer. schwarz 750	750 ml	270048
	DC Alkyton Hammer. silber 250	250 ml	367335
	DC Alkyton Hammer. silber 750	750 ml	270024
	DC Alkyton kupfer 750	750 ml	246180
	DC Alkyton RAL 1007 hgl. 750	750 ml	246111
	DC Alkyton RAL 2011 hgl. 250	250 ml	406171
	DC Alkyton RAL 2011 hgl. 750	750 ml	406195
	DC Alkyton RAL 3000 2,5 l	2,5 L	365980
	DC Alkyton RAL 3000 hgl. 250	250 ml	367298
	DC Alkyton RAL 3000 hgl. 750	750 ml	245411
	DC Alkyton RAL 3000 sdm. 750	750 ml	313998
	DC Alkyton RAL 3020 hgl. 750	750 ml	246128
	DC Alkyton RAL 5010 hgl. 250	250 ml	367304
	DC Alkyton RAL 5010 hgl. 750	750 ml	245442
	DC Alkyton RAL 5010 sdm. 750	750 ml	314001
	DC Alkyton RAL 6005 2,5	2,5 L	365973
	DC Alkyton RAL 6005 hgl. 250	250 ml	367311
	DC Alkyton RAL 6005 hgl. 750	750 ml	245428
	DC Alkyton RAL 6005 sdm. 750	750 ml	314018
	DC Alkyton RAL 6011 hgl. 750	750 ml	245435
	DC Alkyton RAL 6029 sdm. 750	750 ml	314025
	DC Alkyton RAL 7001 2,5 l	2,5 L	365966

	DC Alkyton RAL 7001 sdm. 750	750 ml	314032
	DC Alkyton RAL 7011 hgl. 750	750 ml	246142
	DC Alkyton RAL 7016 hgl. 750	750 ml	386640
	DC Alkyton RAL 7016 sdm. 750	750 ml	386657
	DC Alkyton RAL 7032 hgl. 750	750 ml	246166
	DC Alkyton RAL 7035 hgl. 250	250 ml	367328
	DC Alkyton RAL 7035 hgl. 750	750 ml	245459
	DC Alkyton RAL 8017 2,5 l	2,5 L	372117
	DC Alkyton RAL 8017 hgl. 250	250 ml	269721
	DC Alkyton RAL 8017 hgl. 750	750 ml	269707
	DC Alkyton RAL 8017 sdm. 750	750 ml	314049
	DC Alkyton RAL 9001 hgl. 750	750 ml	246173
	DC Alkyton RAL 9005 hgl. 250	250 ml	245510
	DC Alkyton RAL 9005 hgl. 750	750 ml	245466
	DC Alkyton RAL 9005 matt 2,5L	2,5 L	365959
	DC Alkyton RAL 9005 matt 250	250 ml	314070
	DC Alkyton RAL 9005 matt 750	750 ml	246203
	DC Alkyton RAL 9005 sdm. 750	750 ml	314063
	DC Alkyton RAL 9006 sdm. 2,5 l	2,5 L	365997
	DC Alkyton RAL 9006 sdm. 250	250 ml	245527
	DC Alkyton RAL 9006 sdm. 750	750 ml	245473
	DC Alkyton RAL 9010 2,5 l	2,5 L	372100
	DC Alkyton RAL 9010 hgl. 250	250 ml	245534
	DC Alkyton RAL 9010 hgl. 750	750 ml	245480
	DC Alkyton RAL 9010 sdm. 750	750 ml	314056
	DC Alkyton schwarz gl 2,5 l	2,5 L	365942
	DC Alkyton schwarz sdm. 2,5l	2,5 L	415210

#### Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 21 novembre 2013

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)