

Aérosol de peinture universel

Les aerosols belton robust savent convaincre par leur polyvalence. Ils sont particulièrement résistants aux rayures et aux intempéries, sont performants surtout pour un usage extérieur. Ils garantissent un résultat durable grâce à leur pouvoir couvrant élevé.



- ✓ Résistant aux intempéries et aux UV
- ✓ Résistance aux chocs et aux rayures
- ✓ Séchage rapide
- ✓ Haut pouvoir couvrant
- ✓ Brillance des couleurs élevée
- ✓ Excellents résultats



**Peinture à base de
résine synthétique**
Haute qualité et
longévité du résultat



Pour tous les types de surfaces

belton robust s'applique sur de nombreux supports, comme par exemple métaux ferreux, bois, argile, pierre, verre, céramique, carton/papier. La préparation du support est primordiale pour obtenir un résultat parfait.



Conseil de belton

Pour une protection anticorrosion, appliquer au préalable le primaire anticorrosion belton (N° d'art. 323 504).

Pour une bonne adhérence, vérifier la compatibilité des matières plastiques, le cas échéant, appliquer le primaire d'adhérence pour plastique belton (N° d'art. 323 505).

Pour une application sur le polystyrène, utilisez le primaire pour polystyrène belton (N° d'art. 323 506).

Métal



sans apprêt



avec apprêt

Plastique

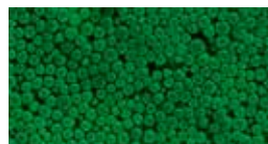


sans apprêt



avec apprêt

Polystyrène



sans apprêt



avec apprêt



Aérosol de peinture universelle
Utilisation universelle sur de nombreux supports

Pour l'intérieur et l'extérieur

belton robuste s'utilise sur de nombreux supports, à l'intérieur comme à l'extérieur. Idéal pour les meubles de jardin, balustrades et décoration. La diversité des applications et la créativité n'a pas de limite.



**Utilisable
à l'extérieur
et à l'intérieur**
Diversité d'applications
et loisirs créatifs

Teintes



Gamme de coloris classique
Les principales teintes dans une seule ligne de produits

Brillante

	RAL 1016	RAL 1018	RAL 1021
jaune printemps	jaune soufre	jaune zinc	jaune colza
322 027	322 039	322 012	322 054
RAL 1007	RAL 2004		RAL 3020
jaune narcissé	orangé pur	rouge lobster	rouge signal
322 001	322 002	322 032	322 047
RAL 3000	RAL 3002		
rouge feu	rouge carmin	bordeaux	rose pastel
322 010	322 052	322 029	322 019
		RAL 4008	
rose	rose fuchsia	violet de sécurité	lila velours
322 017	322 020	322 040	322 023
			RAL 5012
violet clair	bleu glacier	bleu bermuda	bleu clair
322 018	322 038	322 028	322 008
RAL 5015	RAL 5010		RAL 5002
bleu ciel	bleu gentiane	bleu roi	bleu outremer
322 003	322 014	322 036	322 053
bleu chagall	vert menthe	bleu turquoise	vert caraïbes
322 035	322 024	322 031	322 034
		RAL 6018	RAL 6001
vert azur	vert pomme	vert jaune	vert émeraude
322 033	322 021	322 005	322 004
RAL 6005	RAL 7032	RAL 7035	RAL 7001
vert mousse	gris silex	gris clair	gris argent
322 050	322 013	322 016	322 055

Brillante

RAL 7005	RAL 7024	RAL 7016	RAL 7021
gris souris	gris graphite	gris anthracite	gris noir
322 022	322 045	322 046	322 048
RAL 8001	RAL 8007	RAL 8017	RAL 9005
brun terre d'Espagne	brun fauve	brun chocolat	noir foncé
322 043	322 006	322 015	322 009
RAL 9006	RAL 9001	RAL 9010	RAL 9016
aluminium blanc	blanc crème	blanc pur	blanc signal
322 049	322 007	322 011	322 051

Satinée

RAL 3000	RAL 9005	RAL 9010
feuertrot	noir foncé	blanc pur
322 210	322 209	322 211

Mate

RAL 9005	RAL 9010
noir foncé	blanc pur
322 309	322 311

Vernis transparent

brillante	mate
322 401	322 402

- > Volume: 400 ml
- > Pour des raisons techniques d'impression, les couleurs des échantillons représentés ne sont pas contractuelles!

Conseils utiles pour un résultat parfait

Lire attentivement les indications de dangers, d'utilisation et de stockage. Le mode d'emploi figure sur l'étiquette. Respecter les conseils et indications de dangers à chaque utilisation et quelque soit le produit. Les astuces et conseils suivants vous aideront à obtenir un excellent résultat.

Préparation



Utiliser des gants, un masque et des lunettes de protection.



La surface à peindre doit être propre, sèche et exempte de graisse. Poncer le bois et les anciennes peintures, éliminer la rouille si nécessaire.



La température idéale d'utilisation se situe entre 20 et 25 °C. Éviter toute exposition directe au soleil et au vent.



Enlever le capuchon de l'aérosol, puis utiliser un tournevis pour retirer le capuchon de sécurité blanc.

Application



Agitez vigoureusement l'aérosol pendant 2 minutes afin de mélanger les pigments de façon à obtenir un mélange homogène.



Maintenir l'aérosol verticalement pendant l'application. Effectuer un essai de pulvérisation et vérifier la compatibilité et la teinte. Appliquer de façon uniforme à une distance constante.



La bonne distance d'utilisation se situe entre 15-25 cm. Commencer toujours à peindre de l'extérieur vers l'intérieur de l'objet, pour éviter les épaisseurs de couches.



Appliquer plusieurs couches fines et homogènes, p. ex. horizontalement puis verticalement. Appliquer une couche fine, patienter 3-5 minutes puis appliquer plusieurs couches plus épaisses.



Utiliser uniquement dans des locaux bien ventilés ou en plein air.

Après utilisation



Retournez l'aérosol et purgez la valve.

Remarque: Ne pas vaporiser sur des surfaces peintes avec des peintures à base de résines synthétiques, car la peinture risquerait de se décoller.



belton®

robust



**belton est une marque de
Peter Kwasny GmbH**

Heilbronner Str. 96
74831 Gundelsheim
Tél. +49 62 69 / 95 0
Fax +49 62 69 / 95 80
info@kwasny.de
www.kwasny.com

Auto-K – Herpé S.A.S.

100, route de Forbach
57350 Spicheren
Tél. 03 87 85 30 64
Fax 03 87 87 37 10
autokherpe@kwasny.fr
www.kwasny.fr

-  [instagram.com/belton_lackspray](https://www.instagram.com/belton_lackspray)
-  [pinterest.com/beltonlackspray](https://www.pinterest.com/beltonlackspray)
-  [facebook.de/beltonlackspray](https://www.facebook.de/beltonlackspray)
-  [youtube.com/kwasnybelton](https://www.youtube.com/kwasnybelton)



**Mentions légales: Dangereux.
Respecter les précautions d'emploi.**