



Le vernis en spray à dispersion PU écologique à base d'eau, dans lequel plus de 95 % de tous les solvants ont été remplacés par de l'eau.

Couleurs mates tendance en 2021 et couleurs RAL classiques dans une nouvelle qualité qui sèche rapidement et sans odeur. Convient également pour les objets à l'extérieur. Pour presque tous les supports : vannerie, bois, carton, métal, aluminium, acier inoxydable, tissu, plastique dur pouvant être verni, verre, céramique, etc. : aucun apprêt nécessaire ! Convient également à une utilisation sur polystyrène.

N° comm.: 252464, 252495, 252549, 252556, 252563, 252570, 373947, 373954, 476624, 476631, 531897, 532115, 531668, 531811, 531828, 531835, 531842, 531866, 531903, 531934, 531941, 531958, 531965, 531972, 531989, 531996, 532009, 532016, 532023, 532030, 532047, 532054, 532061, 532078, 532085, 532092, 532108, 532122, 532139, 532146, 532153, 532160, 532177, 532184, 532191, 532207, 532214, 532221, 532238, 532245, 532252, 532269, 532276

Qualité & propriétés

Vernis à base d'eau à dispersion PU de haute qualité, végétal
Séchage ultrarapide
Moins de 5 % de solvant
Très bonne adhérence sur de nombreux supports sans apprêt spécial (même l'aluminium et l'acier inoxydable ne posent pas de problème). Les plastiques ne pouvant pas être vernis doivent être apprêtés avec DUPLI COLOR PLASTIC PRIMER. Résistant au polystyrène
Très résistant, convient également à l'extérieur, résistant à la lumière
Moins de brume de pulvérisation, donc utilisation agréable même à l'intérieur. Aucune odeur de solvant
Teintes mates tendance et couleurs brillantes classiques
Surfaces résistantes et solides
Conformément à la norme DIN EN 71-3 convient pour le vernissage des jouets.
Valve autonettoyante

Données physiques & chimiques

Base: Résine polyuréthane à base d'eau

Nom de la couleur:

- rouge feu
- vert feuillage
- noir foncé
- blanc pur
- argent
- or
- bleu ciel
- jaune colza
- orangé pur
- rouge rubis
- lilas bleu
- bleu outremer
- vert jaune
- gris ardoise
- gris clair
- brun chocolat
- blanc de sécurité
- frozen yoghurt
- blanco gin
- frappuccino
- sundowner
- puerto verde
- colombian smaragd
- smooth ember
- indian tea
- lemon sorbet
- cray grey
- saphir

Finition:

- brillante GU
- matte GU
- semi-matte GU

Efficacité: 350 ML – 0.8 - 1.2 m²

Sec au toucher: 60 min

Sec hors poussière: 30 min

Totalement sec: 12 h

Recouvrable: 12 h

Surfaces: wickerware, wood, carton, metal, fabric, paintable hardplastics, glass, ceramics, polystyrene

Température de fonctionnement minimale: 15 °C

Température de fonctionnement maximale: 25 °C

Point d'inflammabilité: n.a.

Stabilité de stockage: 4 y

Contenu:

- 350 ML

◦ 150 ML

Mode d'emploi

Le support doit être propre, sec et exempt de toute graisse. Retirer les parties détachées.

Malgré la faible brume de pulvérisation, il est recommandé de protéger l'environnement. Appliquer au préalable une couche d'apprêt AQUA ECO+ sur les supports absorbants. Laisser sécher (au moins 1 heure). Prétraiter les plastiques pouvant être vernis avec un primaire pour plastique.

Agiter la bombe pendant environ 2 minutes, effectuer un test de pulvérisation. IMPORTANT ! La distance de pulvérisation optimale est d'env. 30 à 40 cm. Pulvériser plusieurs couches fines à env. 2 minutes d'intervalle.

Le vernis en spray AQUA ne doit pas être utilisé en dessous de 15 °C, car cela peut entraîner un ralentissement de séchage.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Mai 21, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.