

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

POCKET. Couleurs Unites. Basse pression, finition mate.
30 ml: 1 Oz, 28 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Émail alkyde de finition mate, séchant très rapidement et offrant une bonne résistance aux intempéries.

CARACTÉRISTIQUES

- Séchage très rapide.
- Bonne flexibilité.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Bon durcissement.
- Sans plomb ni d'autres métaux lourds.
- Bon pouvoir couvrant.
- Basse pression.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Durabilité de la couleur.
- Bonne résistance aux rayons U.V. (Veuillez consulter le nuancier)
- Grande résistance aux rayures une fois que la couche a été polymérisée.
- Son format de poche (150 ml) le convertit en un outil extrêmement pratique.

MODE D'EMPLOI

- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquez sur des surfaces propres et sèches. Sur des surfaces métalliques rouillées, veuillez éliminer la corrosion à l'aide d'une brosse métallique et prévoir un apprêt antioxydant, si nécessaire. Sur des surfaces en plastique et polyester, veuillez appliquer une couche d'ancrage.
- Appliquez en couches fines pour obtenir de meilleurs résultats, il vaut toujours mieux trois couches fines qu'une épaisse. Chaque couche peut être repeinte après quinze minutes avec la même peinture.
- Retournez la bombe pour purger la valve après utilisation. Si le diffuseur se bouche, veuillez le remplacer par un neuf.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Consultez la fiche de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type de liant:	Alkyde modifié
Couleur:	Consulter la carte
Éclat 60° (ASTM D-1640 ISO 1517):	15-25% Mat
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24 h
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/couche
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	0 B
Rendement théorique (peinture en continu):	0,75 m ² pour un aérosol de 150 ml
Diluant:	Mélange
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Attente entre chaque couche:	15 minutes avant 2 h ou à partir de 48h
Conditions d'application:	T° ambiante minimale 8°C T° surface de 5°C à 50°C Humidité Max. 85% R.H.P
Résistance de la peinture à la chaleur:	Non déterminé

* Tous les tests d'adhérence ont été réalisés sur des tôles d'acier.

EMBALLAGE

Basse pression.
Capacité nominale 150 ml.
Emballage résistant à la chaleur: <50°C
Propulseur: GLP – HC C₃-C₄

APPLICATIONS

Étant donné les caractéristiques du produit, nous conseillons de l'utiliser pour réaliser des retouches et pour peindre tout type de matériaux, que ce soit pour un usage domestique, des travaux manuels, les Beaux-Arts, ou dans tout domaine nécessitant les propriétés d'une peinture en aérosol d'excellente qualité.

- Graffiti
- Jardinierie
- Beaux-Arts
- Bricolage
- Menuiserie aluminium
- Signalisation

IMAGE



ÉTIQUETTE



DIFFUSEUR



COULEURS

Amarillo Claro / Light Yellow EX0131021M	Azul Eléctrico / Electric Blue EX0130030M
Rojo Claro / Light Red EX0133020M	Negro / Black EX0133020M



Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

POCKET. Couleurs Métalliques. Couleur Argent.
30 ml: 1 Oz, 28 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

La couleur métallique Argent de la bombe Pocket est composée de résines acryliques au solvant séchant très rapidement et de pigments inorganiques métallisés.

CARACTÉRISTIQUES

- Basse pression.
- Séchage très rapide.
- Excellente adhérence.
- Sans plomb ni d'autres métaux lourds.
- Excellente finition métallique.
- Facile à appliquer et à repeindre, avec la même peinture.
- Impossibilité de repeindre avec d'autres peintures ou de vernir.
- Résistance nulle au frottement.
- Faible résistance aux intempéries.
- Sans propriété anti-corrosion.

MODE D'EMPLOI

- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquez sur des surfaces propres et sèches. Sur des surfaces métalliques rouillées, veuillez éliminer la corrosion à l'aide d'une brosse métallique et prévoir un apprêt antioxydant, si nécessaire. Sur des surfaces en plastique et polyester, veuillez appliquer une couche d'ancrage.
- Appliquez en couches fines pour obtenir de meilleurs résultats, il vaut toujours mieux trois couches fines qu'une épaisse. Chaque couche peut être repeinte après quinze minutes avec la même peinture.
- Retournez la bombe pour purger la valve après utilisation. Si le diffuseur se bouche, veuillez le remplacer par un neuf.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Étant donné la nature des pigments de ces peintures, il est impossible de les vernir ou de les repeindre avec d'autres peintures au solvant. Néanmoins, il est possible de les repeindre avec la même peinture.
- Consultez la fiche de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Basse pression:	Valve femelle polyvalente
Propulseur:	Butane / Propane / mélange
Type de liant:	Cétonique
Aspect:	Brillant
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	2 h
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/couche
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	0 B
Rendement théorique (peinture en continu):	1 m ² pour un aérosol de 150 ml
Diluant:	Mélange aromatique
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 10 ans
Conditions d'application:	T° ambiante minimale 8°C T° surface de 5°C à 50°C Humidité Max. 85% R.H.P
Résistance de la peinture à la chaleur:	150°C

* Tous les tests d'adhérence ont été réalisés sur des tôles d'acier.

APPLICATIONS

Ce produit donne un aspect métallisé de couleur argent, extrêmement décoratif, aux surfaces appliquées. Il est particulièrement recommandé dans les domaines des arts plastiques et artistiques en intérieur, étant donné sa très faible résistance aux intempéries.

- Graffiti
- Bricolage
- Jardinierie
- Menuiserie aluminium
- Beaux-Arts
- Signalisation

IMAGE



ÉTIQUETTE



DIFFUSEUR



COLORS



EMBALLAGE

Basse pression.
Capacité nominale 150 ml.
Emballage résistant à la chaleur: <50°C
Propulseur: GLP – HC C₃-C₄

