



Aérosol de Traçage à 360° 500 ml

Produit utilisable dans toutes les positions grâce à sa valve spéciale à 360°. C'est un aérosol apte à un usage professionnel pour le marquer l'asphaltes les murs, etc ... ainsi que domestique, pour bois et planchers, etc.... Disponible en différentes couleurs.

AÉROSOL DE TRAÇAGE à 360° - Peinture spécifique pour le marquage de la maçonnerie, des planchers, de l'asphalte, du béton et du bois. Ce produit est très résistant à l'usure et aux agents atmosphériques. Disponible en couleurs pastel et fluorescents. Equipé d'une valve à 360°, Il peut être utilisé dans toutes les positions.



Caractéristiques Techniques :

Contenance	500 ml
Conditionnement	12 Pz.
Apparence	Bouteille contenant liquide sous pression
Nature chimique	Peinture à séchage rapide
Couleur Fluo et Pastel	Varié
Odeur	Caractéristique du solvant
Densité Relative	aux 20°C 0,70 ÷ 0,74 g/ml
Point d'éclair	Inf. 0° C extrêmement inflammable
Écrite sur le fond de la bouteille	Code barre, Date production, Nom produit
Pression	aux 20°C 5,5 ± 0,5 bar
Pression	aux 50°C 8,0 ± 0,5 bar
Viscosité Coup Ford	De 28" à 33"
Rest Sec en bouteille	De 30% à 35%
Sur- peinturable	à chaque instant
Brillance	De 10 à 15 Gloss
Temp. d'exercice	-10°C / +100°C (Picchi 150° C)
Temps de séchage t=20°C	Dehors poussière 10 minutes
	Sec au toucher 15 minutes
	Sec en profondeur 45 minutes
Capuchon de sûreté breveté pour les enfants.	
Languette colorée avec référence teinte	
Le produit est permanent et résistante aux rayons UV et humidité.	

Directive 2004/42/CE: C.O.V.
Sous catégorie: Finitions Spéciales
Valeur Limite COV: 840 g/Litro
Max contenu effectif:640 g/Litro

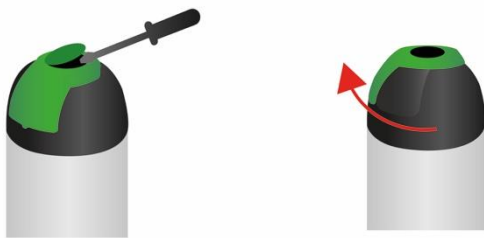
CHAMPS D'APPLICATION:

Bois, Mur, surfaces métalliques, comme je fer, l'aluminium, l'acier, verre et matières plastiques, le béton, l'asphalte, la pierre...

MODE D'EMPLOI:

1. Ouvrir le bouchon:

Romp le sceau de sûreté pour ouvrir le bouchon. Tourner en sens horaire la languette colorée qu'il couvre la touche distributeur.



2. Agiter le flacon pour au moins 1 minute, jusqu'à ce que vous entendez les billes internes en mouvement librement. Est conseillé de secouer de temps en temps la boîte tout en utilisant.



3. Distribuer le produit.

Distribuer avec quelconque inclinaison on désire.



4. Tourner en sens anti horaire la languette colorée pour protéger le touche distributeur.



MODE DE STOCKAGE

Avant de l'utilisation : Le produit doit être stocké dans un endroit sec et ne pas le stoker à une température inférieure à 5°C et supérieur aux 45°C. Après de l'utilisation maintenir les récipients bien fermés. S'il a été stocké dans la confection originale le produit peut être conservé pour 24 mois (garantie). Le produit n'est pas soumis à expiration.

Après la première utilisation : Conserver dans un endroit frais et sec, loin des sources de chaleur. Tenir hors de la portée des enfants.

Bien que ces informations sont considérée fiables, ils doivent être considérées indicatives. Leur usage n'implique pas aucune responsabilité de la part du producteur, compris la violation des éventuels brevets et licences. Les utilisateurs sont responsables de vérifier préventivement si le produit est adapté à l'usage spécifique

CONSULTEZ LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT AVANT SON UTILISATION