

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

T.N.T. Spray Solidaire. Peinture mate, haute pression, haut pouvoir couvrant et séchage rapide.
400 ml, 11 Oz , 300 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Vernis alkyde mat, à séchage rapide. La finition obtenue est parfaite, et la conservation de la couleur face aux intempéries, optimale.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute pression.
- Séchage très rapide.
- Bon durcissement.
- Forte flexibilité.
- Haute résistance aux rayures après polymérisation du film.
- Ne contient ni plomb ni autres métaux lourds.
- Bon pouvoir couvrant.
- Couleur durable.
- Application et recouvrement faciles.
- Bon comportement face aux intempéries.
- Résistant aux U.V. (Voir lettre).

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter le spray avant utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquer sur des surfaces propres et sèches. Sur les surfaces métalliques oxydées: Enlever la corrosion avec une brosse métallique et fournir un apprêt antioxydant si nécessaire. À propos des plastiques et des polyesters une couche d'ancrage.
- Appliquer en couches minces pour de meilleurs résultats, toujours mieux trois couches minces qu'une épaisseur, repeint à quinze minutes avec la même peinture.
- Inversez l'aérosol pour purger la valve après utilisation, s'il cale le diffuseur, remplacez-le par une autre.
- Ne pas appliquer sur l'équipement connecté et utiliser dans des zones bien ventilées.
- Demander des fiches de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Haute pression:	Valve polyvalente
Propulseur:	Butane / Propane / Mélange
Type liant:	Alkyde modifiée
Couleur:	Voir lettre
Briller 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	15-25% mate
Séchage au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24 h
Épaisseur de la couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/couche
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	0 B
Performance théorique (peint en continu):	2 m ² pour aérosol 400 ml
Diluant:	Mélange MTN Solvent
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:	100°C

* Tous les tests d'adhérence ont été effectués sur des plaques de fer.

APPLICATIONS

Compte tenu des caractéristiques du produit, nous recommandons de l'utiliser pour retoucher et peindre des matériaux de toutes sortes, que ce soit tant à des fins domestiques, que dans les travaux manuels et les beaux-arts, et plus généralement, là où les propriétés d'une peinture en aérosol haute qualité sont requises.

- Graffiti
- Beaux-arts
- Jardinage
- Sérigraphie
- Muralisme

IMAGE



EMBALLAGE

Haute pression.
Capacité nominale 400 ml.
Emballage résistant à la chaleur: <50°C
Propulseur: GLP – HC C3-C4

Boîte (7 unités)
275 X 175 X 160 mm.



DIFFUSEUR



Fat Pink Cap
Ancho - Wide line

ÉTIQUETTE



Pour des raisons techniques, cette carte n'est pas en mesure de représenter les couleurs réelles de la peinture. Pour un aperçu plus fidèle, se reporter au « Donut » du spray. © Montana Colors 2020.

