



FICHE TECHNIQUE

VERNIS UV DE SURIMPRESSION ANTI-GRAFFITI 2 (90250814)

Ce vernis a été spécialement développé pour la protection d'impressions sur papiers, cartons et certains supports plastiques* hors polyoléfines.

La grande dureté du film de vernis déposé ainsi que l'action de rejet (effet démoulant) empêchent l'adhérence des graffiti, facilitant ainsi le nettoyage.

Le vernis réticulé résiste à 100+ essuyages à la méthyl éthyl cétone (très agressif) qui n'est pas le solvant de nettoyage recommandé. On préférera l'utilisation d'alcool éthylique pur ou dilué à l'eau ou des produits lessiviels non abrasif.

Le vernis résistera en moyenne de 10 à 40 essuyages en fonction de l'agressivité des graffitis, des solvants de nettoyage et de l'intensité des frottements lors de ces essuyages.

Il est recommandé d'utiliser des chiffons très doux, de laisser agir quelques secondes le produit de nettoyage et d'essuyer les graffiti sans frotter.

Nous ne recommandons d'exposer le vernis aux éventuels graffiti qu'au moins 48 heures après séchage

* Attention : il est recommandé de faire des tests avant production

INFORMATIONS TECHNIQUES ET CONSEILS D'UTILISATION

Bien remuer avant chaque utilisation.

Mailles :	N° 150 - 165.
Pochoirs :	Utiliser des émulsions ou des films capillaires résistants aux solvants.
Racles :	Utiliser des racles polyuréthanes de 75 à 85 shores.
Dilution :	Le vernis anti-graffiti est prêt à l'emploi.
Nettoyage :	Nous recommandons le Diluant de Nettoyage GY-10030 ou le Solvant de Nettoyage biodégradable S-119601.
Séchage :	40 m/mn pour un sècheur UV avec 2 lampes de 80 W/cm avec une maille n° 150.
Pouvoir couvrant :	De 70 à 80 m ² /Kg en fonction des écrans utilisés.
Stockage :	Ne pas exposer le vernis à la lumière directe.
Hygiène et Sécurité :	Voir Fiche Hygiène et Sécurité du vernis correspondant.

MISTRAL Graphic

1743 rue François Xavier Fafeur - ZI Lannolier
11000 CARCASSONNE
Tél. (33) 04.68.47.54.66 - Fax : (33) 09.59.51.14.26

Carcassonne, janvier 2012

Ces informations, données en toute bonne foi, sont le résultat de notre expérience et d'essais réalisés en laboratoire. Toutefois, le domaine d'utilisation et les performances de nos produits sont fonction des conditions particulières et du matériel propres à chaque utilisateur.

Nous recommandons aux imprimeurs de faire des essais préliminaires d'impression sur chaque support en respectant nos conseils d'utilisation.