

CARACTERISTIQUES : vernis hautes performances à base solvant permettant de créer un film de protection transparent lorsque une protection contre les UV, les traces, l'abrasion ou les agressions chimiques est requise. ClearJet contient le dernier cri des inhibiteurs UV et peut être utilisé sur la plupart des impressions jet d'encre y compris réalisées avec des encres aqueuses.

CONSEIL D'UTILISATION : toujours appliquer sur une surface propre et parfaitement sèche. Bien agiter avant l'usage. Placer l'embout à 8/16 cm de l'image à protéger. La valve FANSPRAY nécessite une pression deux fois moins forte que la plupart des valves traditionnelles. Appliquer 1 à 2 passages pour une protection uniforme. Prévoir 3 à 5 minutes entre chaque passage. Nettoyer la valve après chaque utilisation. Pour ce faire, retourner le spray et vaporiser à l'envers jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de produit. Si la valve est bouchée ou ne vaporise pas correctement, vérifier la propreté de la valve. Nettoyer le conduit avec un chiffon doux et replacer la valve en lui faisant effectuer 1/2 tour. Attendre 24H avant de mettre en place les impressions traitées avec ClearJet. Toujours faire un test préalable lorsque vous utilisez une nouvelle combinaison encres/papier. **NE JAMAIS POUR QUELQUE RAISON QUE CE SOIT INTRODUIRE D'OBJET POINTU OU COUPANT DANS LE TROU SITUE AU SOMMET DU VAPORISATEUR.**

ATTENTION : VAPEURS TOXIQUES. PEUT AFFECTER LE CERVEAU OU LE SYSTEME NERVEUX ET PROVOQUER DES VERTIGES, DES MAUX DE TETE OU DES NAUSEES. PROVOQUE DES IRRITATIONS DE LA GORGE ET DU NEZ. PROVOQUE DES IRRITATIONS DE LA LANGUE. UNE EXPOSITION PROLONGEE PEUT PROVOQUER DES DOMMAGES AU FOIE, AUX REINS ETAU SANG. PROVOQUE DES IRRITATIONS OCULAIRES. PROVOQUE DES IRRITATIONS DE LA PEAU. INGESTION TOXIQUE. TENIR STRICTEMENT A L'ECART DES ENFANTS

NOTICE: des études ont démontré l'association d'une exposition répétée et prolongée aux solvants avec des atteintes au cerveau et au système nerveux. Une utilisation intentionnelle détournée qui consiste à concentrer et à inhaler le contenu de ce produit peut s'avérer toxique voir même fatale.

ATTENTION : Ne jamais percer ni bruler ce récipient. Le contact avec une source de chaleur ou l'exposition prolongée au soleil peut provoquer l'explosion du vaporisateur. Ne pas stocker ou exposer à une température supérieure à 48°C. Les vapeurs du produit sont très inflammables. Tenir à l'écart de toute source de chaleur, des étincelles et des flammes.

NE PAS FUMER. LE BROUILLARD VAPORISE PEUT PROVOQUER UNE COMBUSTION INSTANTANEE.
Eteindre toute flamme ou veilleuse (chaudière à gaz, cuisinière). Couper les poêles, les radiateurs, les moteurs électriques ou plus généralement toute source d'étincelle ou de flamme durant l'utilisation du produit et jusqu'à ce que les vapeurs soient bien évacuées. Prévenir l'apparition d'un brouillard de vapeurs en ouvrant les fenêtres et les portes de manière à bien faire circuler l'air dans la pièce. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate et efficace. Ne jamais respirer dans la zone d'émission du brouillard vaporisé. Assurez-vous que de l'air frais circule durant l'utilisation et le séchage du produit. Si vous avez les yeux qui pleurent, ou des maux de tête ou toute autre manifestation corporelle anormale ou si le contrôle de la qualité de l'air démontre que vous êtes au delà des limites acceptables, portez un masque respiratoire (approuvé NIOSH/MSHA) pendant l'application. Suivre les recommandations données par le constructeur du masque respiratoire. Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Nettoyer à fond les parties exposées de votre corps après utilisation.

PREMIERE URGENCE : En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment les yeux et la peau durant au moins 15 minutes. Enlever les vêtements et chaussures touchés par le produit. Prévenir le médecin. Laver les vêtements avant de les porter à nouveau. Si vous avez ingéré ce produit, appelez le médecin immédiatement. Si vous rencontrez des difficultés à respirer, quitter toute de suite la pièce ou vous êtes afin de trouver de l'air frais. Si les difficultés persistent, prévenez le médecin immédiatement. Si le produit est renversé, le contenir au maximum et l'éponger avec un absorbant inerte. Traiter le produit renversé, l'absorbant contaminé et le récipient vide en accord avec la réglementation régissant le traitement de ce type de déchets.

CONTIENT : Acétone (67-64-1), Propane (74-98-6), n-Butyl Acetate (123-86-4), Methyl Ethyl Ketone (78-93-3), Methyl Ethyl 3 Ethoxypropionate (763-69-9). Les produits de faible brillance contiennent aussi : Amorphous Fumed Silica (112945-52-2)

LIMITATION DES RECOURS ET RESPONSABILITÉ : si le produit s'avère défectueux, le seul recours de l'acheteur sera, à la discrétion du fabricant ou de son distributeur, le remboursement du prix d'achat ou le remplacement du produit défectueux. Le fabricant ou de son distributeur ne pourra en aucun cas être tenu responsable de pertes ou dommages directs, indirects, accessoires ou consécutifs à l'usage du produit, quels que soient les arguments juridiques invoqués, y compris la négligence et la responsabilité stricte.



TYPE AFA FINE ART AEROSOL BASE SOLVANT

VERNIS DE
PROTECTION UV

AMELIORE
LA RESISTANCE AUX UV,
AUX AGRESSIONS
CHIMIQUES, A L'EAU
ET A L'ABRASION

BRILLANT,
SATINE OU MAT

DANGER !

LIQUIDE ET VAPEURS
TRES INFLAMMABLE

LES VAPEURS PEUVENT
PROVOQUER
DES COMBUSTIONS
INSTANTANEEES

VAPEURS TOXIQUES

LIQUIDE SOUS PRESSION

POIDS NET 340 G / 463 ML

