



## Primaire 94

### Pour ruban adhésif

#### Fiche technique

Janvier 2012

Dernière version : Octobre 2010

<b>Description du produit</b>	Le primaire 94 peut être utilisé pour améliorer l'adhésion des rubans 3M sur des surfaces telles que le polyéthylène, le polypropylène, l'ABS, les mélanges PET/PBT, le béton, le bois, le verre, les métaux et métaux peints
<b>Données techniques</b>	<i>Les informations techniques et valeurs ci-dessous doivent être considérées comme des moyennes et ne doivent pas être utilisées à des fins de spécifications.</i> <b>Extrait sec</b> : environ 6 % <b>Couleur</b> : ambre <b>Point éclair</b> : -20 °C <b>Pouvoir couvant</b> : 211 m2/l <b>Poids net</b> : 750 g/litre <b>Viscosité</b> : 1-10 cps
<b>Préparation des surfaces</b>	La surface à coller doit être propre et sèche. Les surfaces contaminées doivent être nettoyées avec un mélange alcool isopropylique/eau *. Un chiffon propre non pelucheux doit être utilisé.
<b>Application</b>	Bien agiter le primaire 94 avant utilisation. Appliquer une fine couche uniforme sur la surface à coller en utilisant une quantité minimale couvrant bien la surface. Laisser sécher le primaire 94 avant d'appliquer le ruban. Il suffit en général de 5 minutes à température ambiante. Bien s'assurer que la surface primée n'est pas contaminée avant l'application du ruban. Les surfaces poreuses peuvent nécessiter deux applications de primaire pour une couverture uniforme et une bonne adhésion. Laisser sécher la première application de primaire avant d'appliquer la seconde couche. Le primaire 94 peut être appliqué au pinceau ou à la brosse. Il peut également être appliqué au pistolet sous pression, au rouleau ou tout autre type d'équipement.
<b>Nettoyage</b>	Le primaire 94 peut être enlevé à l'alcool isopropylique. Un nettoyage vigoureux peut être nécessaire. <i>* Nota : Utiliser à l'écart de toute flamme et d'étincelle ou source de chaleur et suivre les précautions d'utilisation du fabricant lors de l'utilisation des solvants</i>
<b>Condition de stockage</b>	Conserver le primaire 94 dans l'emballage d'origine. Ne transvaser qu'une petite quantité dans un récipient de service. Conserver le récipient d'origine bien fermé pour éviter l'évaporation des solvants.

## 3M™ Primaire 94 Janvier 2012

<b>Précaution d'emploi</b>	<p>Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle.</p> <p>Pour utilisation industrielle uniquement. Se référer à la fiche de données de sécurité pour toutes les informations relatives à la protection de la santé, de la sécurité et de l'environnement sur le lieu de travail avant toute utilisation. Les fiches de donnée de sécurité sont disponibles sur le site <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> et auprès du département toxicologique 3M : <b>01 30 31 76 41</b>.</p>
<b>Informations additionnelles</b>	<p>Pour toute demande d'information additionnelle, contacter l'adresse ci-dessous.</p>
<b>Remarques importantes</b>	<p>Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur.</p> <p>Les informations et données techniques contenues dans cette fiche technique sont basées sur des essais effectués en toute bonne foi. Cependant, il s'agit de résultats moyens qui ne peuvent être utilisés en tant que spécification. De nombreux facteurs peuvent affecter les performances d'un produit 3M sur une application donnée, comme les conditions dans lesquelles le produit est appliqué ainsi que les conditions environnementales et délais dans lesquels on attend une performance du produit. Puisque ces facteurs dépendent de l'utilisateur, il est impératif pour l'utilisateur :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• De réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée, et de s'assurer que notre produit satisfait à ces contraintes ;</li><li>• De nous consulter préalablement à toute utilisation particulière.</li></ul> <p>Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.</p>

### 3M France

Département Solutions colles et adhésifs pour l'industrie

Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex

Téléphone : 01 30 31 62 64 – Fax : 01 30 31 78 62

Site : <http://www.3m.fr/collesetadhesifs>

Pour toutes informations sur les autres produits 3M

