

### CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES / UTILISATION

Primaire avant dépose de mastic

Promoteur d'adhérence s'utilisant comme primaire / dégraissant destiné à l'application, avant dépose de colles / mastics à base polyuréthanes ou polyoxypropylènes, sur de nombreux supports. Il a la particularité de créer des ponts d'accrochage sur des matériaux tels que les métaux, notamment l'aluminium ou l'acier inoxydable, le verre, la céramique, ainsi qu'un grand nombre de matières thermoplastiques ou thermodurcissables. Convient également sur certains matériaux pré-laqués. Ce primaire contient un traceur UV.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Base chimique</b>          | Résines synthétiques en dissolution dans des solvants inflammables             |
| <b>Couleur</b>                | Translucide / jaunâtre. Contient un traceur UV                                 |
| <b>Extrait sec</b>            | Environ 3%   |
| <b>Consistance</b>            | Très liquide.  |
| <b>Densité</b>                | ~ 0,79 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Consommation</b>           | ~ 20 à 50 g/cm <sup>2</sup>  |
| <b>Température de travail</b> | +5°C à + 35°C  |
| <b>Temps ouvert</b>           | Jusqu'à 12 heures de préférence avant dépose de la colle/mastic                |
| <b>Temps de séchage</b>       | De l'ordre de 2 à 5 minutes minimum, l'optimal se situant à environ 30 minutes |

### PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE :

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Matériaux et Surfaces</b> | Les matériaux et surfaces à coller doivent être propres, secs, exempts de poussière, de tous corps gras et de qualité constante. Consulter nos services techniques pour les traitements de surfaces éventuellement nécessaires en fonction des matériaux à coller.  |
| <b>Application</b>           | Déposer un film uniforme de primaire/dégraissant à l'aide d'un papier doux non teinté ou d'un pinceau propre selon le grammage recommandé ci-dessus. Veiller à renouveler régulièrement le papier ou nettoyer le pinceau si les supports sont gras et n'ont pas été dégraissés correctement.  |
| <b>Séchage</b>               | Le primaire/dégraissant sèche presque instantanément. Par mesure de précaution, nous recommandons cependant d'attendre 10 à 15 minutes pour permettre l'évaporation complète des solvants et créer un pontage chimique avant de réaliser la dépose de colle ou de mastic. Ne traiter que les supports pouvant être encollés dans la journée de travail. |

### RECOMMANDATIONS / STOCKAGE / HYGIENE & SECURITE :

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Stockage</b>               | ≤ 9 mois (≥ +10°C et ≤ +25°C) hors gel, au frais et sec, dans l'emballage d'origine non ouvert.  |
| <b>Packaging / Transport</b>  | Bidon de 4.5 litres.<br>Autres conditionnements possibles sur demande.<br>Classification ADR : classe 3 groupe d'emballage 2   |
| <b>Précautions d'emploi</b>   | Liquide inflammable<br>Avant la première utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité.   |
| <b>Informations générales</b> | Toutes nos indications reposent sur de sérieuses études en laboratoire. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, vu la diversité des matériaux rencontrés sur le marché et les divers procédés d'application qui ne dépendent pas de notre domaine d'influence. Nous garantissons la qualité constante des produits livrés. Nous vous conseillons vivement de déterminer par des essais, sur vos matériaux et selon votre application spécifique, si le produit proposé répond aux exigences que vous êtes en droit de demander. Par ailleurs nous vous renvoyons à nos conditions de vente, de livraison et de paiement. |