

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES / UTILISATION

Primaire pour surfaces non poreuses

Promoteur / activateur d'adhérence spécialement destiné au traitement avant collage de surfaces non poreuses comme les surfaces laquées, les métaux (aluminium, acier, inox, cuivre, zinc, fer blanc) ou les matières plastiques (ABS, PVC RIGIDE, PA 6.6, GRP, SMC, PUR, etc.)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

Base chimique	Résines synthétiques en dissolution dans des solvants inflammables
Couleur	Translucide incolore
Consistance	Très liquide.
Densité	~ 0,80 g/cm ³
Consommation	~ 20 à 40 g/cm ²
Température de travail	+10°C à + 35°C
Temps d'aération avant dépose de colle	10 à 15 minutes

PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE :

Matériaux et Surfaces	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.
Application	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.
Séchage	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 :

Stockage	≤ 12 mois (≥ +10°C et ≤ +25°C) hors gel, au frais et sec, dans l'emballage d'origine non ouvert.
Packaging / Transport	Bidon de 1 litre par carton de 10 bidons. Autres conditionnements possibles sur demande. Classification ADR : classe 3 groupe d'emballage 2
Précautions d'emplo 	Avant la première utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité.  Pictogrammes d'obligation du port d'équipements de protection individuelle :
Informations générales	Toutes nos indications reposent sur de sérieuses études en laboratoire et sur notre longue expérience. 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.