



## PLANATOL Elasta N

Dispersion de colle aqueuse d'amidon et d'arrachement court, ne pas soumise au marquage obligatoire. Ce produit ne contient pas de solvants et phtalates.

**Viscosité:** env. 90.000 mPas (à 293 K / 20°C suivant RHEOSTRESS 600, ISO 3219)  
**Valeur pH:** env. 7 (à 293 K)  
**Couleur:** blanche  
**Film:** dur, opaque, légèrement flexible, pas poisseux après séchage, soluble dans l'eau

### Utilisation

Collage du papier non-traité, du carton, toile et de toile à reliure avec le même matériel ou avec des feuilles laminées avec du tissu, des tissus naturels ainsi que des panneaux de bois, panneaux durs et panneaux de contreplaqué ou d'autres matériels absorbants.

La colle se prête aux toutes pelliculages sur grandes surfaces et montre une planéité excellente (contre-collage des peintures résistantes à l'eau, pelliculage des cartes géographiques) ainsi que pelliculage des photographies aux grands formats (veuillez voir notre fiche technique spécial), des travaux d'assortiment de reliure (encollage, des travaux de restauration, production des couvertures, emboîtement, étiquetage, contre-collage, pelliculage et travaux de tranchefiles).

Collage des matières synthétiques, par exemple, des papiers imprimés sur l'entière surface, n'est pas possible. Dans ce cas, il se recommande d'ajouter des colles à dispersion comme **PLANATOL BB, Rapid F3** ou **AD 94/5B** respectivement leur seule utilisation.

### Mode d'emploi

**PLANATOL Elasta N** est livrée prête à l'application manuelle par brosses. Si on est besoin, on peut l'allonger mais cette procédure prolongera le temps de séchage. Comme le film de colle est soluble dans l'eau, des corrections éventuelles sont possibles aussi après séchage du produit.

En état mélangé avec autres colles à dispersion, le temps de séchage ainsi que la solubilité de **PLANATOL Elasta N** se réduisent en proportion à la quantité montante des produits ajoutés.

Les outils d'application usés sont à nettoyer avec de l'eau froide. Manches de colle déjà séchées peuvent être enlevées avec notre solvant **PLANATOLIN D**.

### Stockage

Dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel, dans son bidon d'origine bien fermé. Il est recommandé d'utiliser la colle dans un délai de six mois.

Pour plus d'information, veuillez contacter notre division Technologies d'Application (tel. 0049-8031-720-0) ou notre filiale: PLANATOL FRANCE (tél. 0033-1-4513.9671/ e-mail: [info@planatol.fr](mailto:info@planatol.fr)).

**Important!** Toutes nos informations, même les recommandations écrites ou verbales, sont le résultat de nos propres expériences, essais ou développements. Cependant aucune garantie ne peut être assurée par PLANATOL en ce qui concerne les résultats. Trop de paramètres, notamment les conditions d'utilisation de la colle et des machines sont indépendants de notre contrôle qualité. Merci donc de tester toute nouvelle colle sur votre propre matériel.

**Important!** Any instructions and recommendations given, verbal or written, are based on our personal experience, tests and research. Preliminary testing for suitability of adhesive on materials to be used is recommended. We cannot be held liable for unsatisfactory results, as adhesives and working conditions are subject to various influences, which are beyond our control.