



PLANATOL BB superior **PLANATOL BB**

Dispersions de colle aqueuses. Elles contiennent des plastifiants et ne sont pas soumises au marquage obligatoire. Leur films sont, en état séché, très visqueux, résistants à humidité ainsi qu'au vieillissement et d'aspect incolore-transparent.

Viscosité:	PLANATOL BB	env. 12,000 mPas (à 293 K / 20°C)
	PLANATOL BB superior	env. 6,500 mPas (à 293 K / 20°C)
Valeur pH:	PLANATOL BB	env. 7 (à 293 K selon HAAKE RS 50 / ISO 3219)
	PLANATOL BB superior	env. 6 (à 293 K selon HAAKE RS 50 / ISO 3219)

Utilisation

PLANATOL BB est une colle spéciale pour la reliure manuelle de tous les types de papiers usuelles comme papiers d'ouvre, papiers Offset pour papiers pour illustrations, pour en confectionner des brochures, livres, catalogues, revues, calendriers etc.. Cette colle a également fait ses preuves comme colle universelle pour la production manuelle des couvertures et la fixation des feuilles de garde. Elle se prête aussi aux travaux de collages des dos de blocs, au collage des tranchefiles et des tubes, aux travaux de contre-collage et d'emboîtement, de doublage, d'étiquetage ainsi que de restauration. En plus, **PLANATOL BB** peut être utilisée avec succès pour des divers travaux de collage de table dans des ateliers de relieur. Ce produit donne un pellicule solide aux blocs obtenus avec lui.

PLANATOL BB Superior s'est développée de **PLANATOL BB** et offre un champ d'application encore plus large. Cette colle permet, par exemple, la réalisation des collages en utilisant des papiers couchés et même des papiers avec fibres courant de travers, tout en donnant un résultat d'encollage excellent. En plus, **PLANATOL BB Superior** s'utilise dans la domaine de productions semi-automatiques. Par contre, des matières plastiques comme PVC ne peuvent pas être encollées avec cette colle, pour telles applications, nous recommandons l'utilisation de notre colle **PLANATOL AD 94/5B**.

Mode d'emploi

PLANATOL BB et **PLANATOL BB Superior** sont livrées prêtes à la reliure manuelle. Pour d'autres travaux de collage on y peut ajouter, en cas de besoin, jusqu'à 10% d'eau; c'est particulièrement valable pour l'encollage des blocs.

Pour des travaux d'emboîtement, d'encollage de blocs ou de contre-collage, **PLANATOL BB** peut être mélangée, dans une proportion quelconque, avec une colle d'amidon, comme, par exemple, notre **PLANATOL RH 8**; pourtant, le plus de colle d'amidon est ajoutée, plus augmente le temps ouvert de cette mixture. Vice versa, en ajoutant **PLANATOL BB** à une colle mélangée d'amidon (telle que **PLANATOL Elasta**), on augmentera la force d'adhésivité de cette mixture.

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 matériaux 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.



- 2 -

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).

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 matériaux 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.