

Desk Top et Bulletin Board

Domaines d'application

Revêtements de surface pour l'aménagement intérieur, fabriqués à partir de matières premières naturelles renouvelables.

Utilisation	Produit									
	Mirapur 9512	Mirapur 9618	Miranit Record 8020	Glukon premium plus	Glukon pro wmc	Colle de contact sol / mur (sans solvant)	Miracol 6360	Miracol 13F2	Miracol 6258	Miracol 8F1 Waterproof
Desk Top et Span/ MDF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Desktop avec CPL et HPL		✓	✓	✓	✓					
Bulletin Board avec Span/ MDF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bulletin Board avec CPL/ HPL		✓	✓	✓	✓					
Temps de pression doublé ou quadruplé	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temps de stockage ultérieur doublé ou quadruplé	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Les données d'application des colles sont mentionnées dans nos fiches techniques.

Caractéristiques

Pour obtenir un assemblage optimal des différents produits, il faut doubler, voire quadrupler, les temps de pressage et de stockage ultérieur. Les principes de base se trouvent dans les fiches techniques des produits.

Mode d'emploi

Surfaces de collage	Les surfaces de collage doivent être solides, fermes, propres, exemptes de poussière et graisse.
Préparation	Selon le fabricant, il faut acclimater les revêtements, déroulés à plat, à +18 °C et <65 % d'humidité relative de l'air pendant au moins 24 heures. Ceci est également conseillé pour les plaques de support et les colles. Les revêtements de surface doivent provenir de la même charge de production.

Recommandations sur les colles

Desk Top et Bulletin Board

Remarques

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.