

DISPERTEC MX-5336

Colle Blanche à prise Rapide Spéciale Bois

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



| | |
|------------------|-------------|
| COD.FICHE: | FT-220003-F |
| N° ÉDITION: | 02 |
| N° RÉVISION: | 02 |
| DATE EN VIGUEUR: | 09/2012 |

Description et applications:

Colle blanche synthétique à prise rapide spécialement indiquée pour son usage sur bois. Usage universel pour industrie et bricolage.

Montage de mobilier, tableaux stratifiés, sièges, menuiserie générale, bricolage. Colle sur: tous types de bois naturels, panneau aggloméré, MDR ou DM, panneau contreplaqué, céramique, porcelaine, papier et carton.

détails techniques:

| | |
|---------------|--|
| Composition: | Polymères vinyliques modifiés. |
| Présentation: | Récipients de 0.125, 0.25, et 0.5 kg. Carafes de 6, y 30 kg Container de 1200 kg |
| Aspect: | Liquide visqueux |
| Couleur: | Dispersion: Blanc. Film: Transparent |

| Propriétés: | Valeur: | Unité: | Norme: |
|---|-----------------|-------------------|--------------|
| Viscosité Brookfield: (23°C, R5-20rpm) | 10.000 – 15.000 | mPa·s | UNE-EN 12092 |
| pH (23°C) | 4,5 – 6,5 | | M.I. |
| Densité (23°C): | 1,27 ± 0,02 | g/cm ³ | UNE-EN 542 |
| Contenu solide | 58 ± 2 | % | UNE-EN 827 |
| Temps ouvert (23°C): | 5 - 7 | Min. | M.I. |
| MTFF: | 5 - 7 | °C | M.I. |
| Résistance Cisaillement (7 jours) | 21 | Mpa | EN-205 |

Résultats: essais réalisés en laboratoire.

Caractéristiques:

- Haute performance.
- Temps ouvert court.
- Prise rapide.

Instructions d'emploi:

Remuer le produit avant son usage. Appliquer ensuite un fine couche d'adhésif sur une des surfaces à coller, et appliquer de la pression. Le temps ouvert et le temps de passage varient selon les conditions du milieu. Les surfaces à coller

doivent être lisses, et libres de poussière, huiles, graisses, etc.

Sécurité et hygiène:

Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche de Sécurité.

Stockage:

DISPERTEC MX-5336 peut être stocké au moins un an depuis la date de fabrication, loin de la lumière solaire directe et protégé des gels (entre +10 et +25°C).

Nettoyage:

Humide: avec de l'eau.
Produit sec: eau chaude ou moyens mécaniques.

Note:

L'information Technique fournie par QS ADHESIVES & SEALANTS S.L., soit verbalement soit par écrit, est en base à nos connaissances actuelles et est donnée de bonne foi mais sans garantie, et tout ceci est applicable aussi là où sont impliqués des droits de propriété de troisièmes personnes.
L'utilisateur a l'obligation de vérifier que nos produits sont appropriés pour l'usage en question. Dans tous les cas, notre responsabilité est limitée à la valeur des biens fournis et utilisés par vous. Nous fournissons des produits avec une qualité constante, suivant nos Conditions Générales de Vente et Distribution.