## MS 30000

## COLLE HYBRIDE PREMIUM

 MULTI SUPPORTS et MULTI USAGES

BÂtiment

INDUSTRIE

NaUTISME

## Les + Produit :

- Adhérence initiale : $200 \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{2}$, Résistance finale : $300 \mathrm{~T} / \mathrm{m}^{2}$,
- Durcissement trés rapide,
- Se conserve 24 mois avant ouverture,
- Ecologique, sans solvants chimiques.


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Couleurs | Blanc |
| :--- | :--- |
| Base | Polymères hybrides |
| Densité | Environ $1,48 \mathrm{~g} / \mathrm{ml}$ |
| Consistance | Pâte stable |
| Module d'élasticité <br> à 100\% (ISO 37) | $2,80 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ |
| Tension maximale <br> (ISO 37)* | $3,60 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ |
| Polymérisation | Par l'humydité de l'air |
| Vitesse de <br> polymérisation | Environ $3 \mathrm{~mm} / 24 \mathrm{~h}$ à $23^{\circ} \mathrm{C} / 50 \% \mathrm{HR}$ |
| Formation de peau | Ca. 5 min |
| Dureté * | $70 \pm 5$ Shore A |
| Résistances aux U.V. | Excellente |
| Température <br> de service | $-40^{\circ} \mathrm{C}$ à $+90^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Température <br> d'application | $+5^{\circ} \mathrm{C}$ à $+35^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Déformation <br> maximale | $\pm 20 \%$ |
|  | ${ }^{*}$ L'information concerne le produit complètement durci. |

Adhérence initiale $200 \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{2}$ • Adhérence finale $300 \mathrm{~T} / \mathrm{m}^{2}$ • Durcissement très rapide • Excellente adhérence (sans primaire) • Elasticité permanente après polymérisation et très durable •Émissions très faibles, certifié EC1+ - Pratiquement inodore • Excellente résistance aux rayons UV et à toutes les conditions climatiques • Sans isocyanates, solvants, acides et halogènes

- Bonne adhérence sur la plupart des supports, même légèrement humides


# AXON 

ZA du Pas de MENC C4-Chemin de l'Espéron 83560 VINON SUR VERDON - FRANCE
Tel: +33 (0)4 96302720 - Fax: +33 (0) 959380105
Email: info@axon-sl.com - www.axon-sl.com

