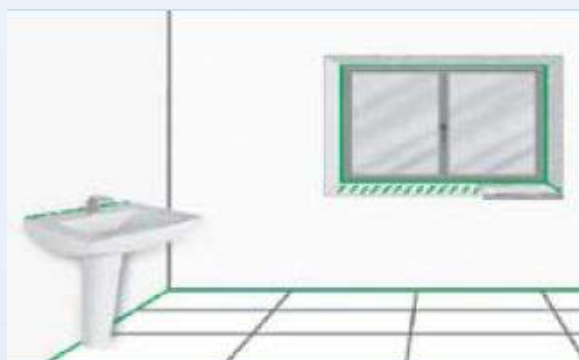


Colle d'étanchéité UNI

La colle d'étanchéité **UNI** est une colle hybride à base de polymères MS **résistant aux UV, à élasticité permanente, de réticulation neutre et elle peut être recouverte de peinture**. Elle est appropriée pour l'étanchéification et l'encollage des matériaux les plus divers dans tous les secteurs d'une maison, à l'intérieur et à l'extérieur, comme p. ex. l'écran de façade OMEGA, les vitrifications du verre, les joints de fenêtres, le secteur sanitaire et le secteur des toitures, l'encollage et la finition des fentes des revêtements du sol et des plinthes (p.ex. les carreaux, les pierres naturelles et le bois).

Bonne adhérence sur un grand nombre de sous-couches, particulièrement sur le verre, les tôles (p.ex. l'aluminium, le cuivre et le zinc), les surfaces émaillées, le bois, le béton, la céramique, la pierre, plastiques. Très faible adhérence sur le plâtre pur.



AVANTAGES :

- ♦ pratiquement inodore
- ♦ Exempt de solvants, de silicone et de isocyanates
- ♦ joint collé à élasticité permanente
- ♦ peut être recouverte de peinture,
- ♦ résistant à l'eau
- ♦ résistant aux rayons UV
- ♦ résistant à la température de - 40°C à +100 °C
- ♦ remplit les joints
- ♦ ne forme pas de mousse
- ♦ applicable à l'intérieur
- ♦ peut être mis en oeuvre sur des sous-couches humides
- ♦ ne provoque aucune corrosion des métaux

DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT :

Composition :	MS polymère 1-	
Densité :	env. 1,45 g/cm ²	
Dureté shore A :	env. 30	
Conditionnement :	cartouche 290 ml	boudin de 600ml
Contenu du carton :	20	20
Couleur (durci) :	blanc	noir
Durée de la formation d'une pellicule :	env. 10 min	
Durcissement complet :	env. 2mm /jour	
Température de mise en oeuvre :	de +5°C à + 40°C	
Déformation totale admissible du joint :	25%	
Dilatation à la rupture :	350%	
Résistance à la rupture :	env. 1N/mm ²	
Durée de conservation :	12 mois en emballage fermé	
Stockage :	+10° à +25° C, au sec sans exposition directe au soleil	

MISE EN OEUVRE :

La colle d'étanchéité **UNI** s'applique, d'un seul côté, au moyen de la pompe à main, directement sur la surface à encoller sèche et exempte de graisses et de poussière. Éliminer la poussière, les graisses, les huiles et les éléments mobiles. Il est recommandé de contrôler l'adhérence avant l'application. Il est nécessaire de vérifier qu'une couche de peinture additionnelle soit suffisamment élastique (p. ex. la résine artificielle) pour s'adapter durablement au mouvement des joints !

12.2012 / BP

www.isocell.at Informations au numéro de tél. : +43 (0) 6216 / 4108