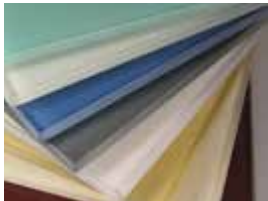


Cas spécial
verre peint

Plus d'infos
chez votre revendeur

Universelle
sans pareille

Clair avantage pour OTTOCOLL® M 500



En matière de « verre peint », qui constitue un sujet d'actualité, OTTOCOLL® M 500 s'avère absolument indispensable et résiste même aux sollicitations de l'eau.



Pour assurer une adhérence optimale, OTTOCOLL® M 500 est appliquée en cordon sur la base.



OTTOSEAL® S 70 est une silicone spéciale déclinée en 46 teintes, disposant d'excellentes propriétés d'application, pour jointoyer le verre et les transitions avec d'autres matériaux.

Cachet du revendeur

Index: 9999595-F-07.02.2018
© Hermann Otto GmbH 2018

Vous trouverez des informations concernant la marque de certification dans la rubrique Informations relatives à la marque de certification du site www.otto-chemie.de. Les exigences et critères de contrôle de DGNB et LEED sont indiquées dans www.dgnb.de ou www.german-gba.org. Nous attirons l'attention sur le fait que ces organismes n'évaluent pas chacun de nos produits mais la pérennité d'un projet de construction complet.

Les données figurant dans ce document correspondent à celles de la date d'impression, voir l'index. Cette version sera périmée à la réimpression. En raison de la diversité des possibilités et conditions d'applications, nous vous prions de tester toutes les caractéristiques du produit qui sont pertinentes pour l'application choisie et de les vérifier pratiquement. Nous recommandons de consulter respectivement les fiches techniques actuelles. Celles-ci sont disponibles sur www.otto-chemie.fr. Sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression.



Produits d'étanchéité • Colles

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, Allemagne

Tél. : +49-8684-908-0 · Fax : +49-8684-1260

E-mail : info@otto-chemie.de · Site Internet : www.otto-chemie.fr



**Colle-mastic hybride
résistant à l'eau**



Produits d'étanchéité • Colles

Simple
et fiable

Coup d'œil

sur l'essentiel

OTTOCOLL® M500

La colle-mastic OTTOCOLL® M 500, offre une excellente adhérence sur presque toutes les supports telles que le bois, le verre, le métal (par ex. alu, inox, laiton, cuivre), PVC dur, PVC mou, tuiles, carreaux et pierre – même sous la sollicitation de l'eau.

OTTOCOLL® M 500 peut donc être utilisée aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

OTTOCOLL® M 500 se distingue par une très grande résistance au meulage, à la peinture et est compatible avec divers systèmes d'application de peinture.

OTTOCOLL® M 500 ne laissant aucune trace de graisse, elle s'avère idéale pour le marbre et la pierre naturelle.



OTTOCOLL® M 500 pour le collage et l'étanchéité de joints sollicités par l'eau à l'intérieur.



OTTOCOLL® M 500 pour le collage élastique des matériaux les plus divers à l'extérieur.



Propriétés :

Colle-mastic mono composant à base de polymères à terminaison silane
Très bonne adhérence sans apprêt sur des nombreux supports - même avec des sollicitations aqueuses
Très grande résistance mécanique, à la coupure et à la déchirure
Élastique pour un collage égalisant les tractions et dans le cas de charges dynamiques
Peu odorant
Sans isocyanate
Sans silicone
Bonne résistance aux intempéries et au vieillissement
Peut être peint selon DIN 52452
Pouvant être peint/verni - respecter les recommandations pour l'application de la fiche technique

Domaines d'application :

Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur
Pour les collages et réparations compensant les tensions des matériaux les plus divers tels que le bois et ses dérivés, le verre, les métaux (par ex. : aluminium, inox, cuivre, laiton), les matériaux synthétiques (par ex. : PVC dur, PVC mou, matière plastique renforcée de fibres de verre), les supports minéraux (par ex. : tuiles, céramique), les panneaux anti-feu (placoplatre etc.)
Pour la construction de carrosserie, de véhicules, de wagons, de containers et de bateaux, pour la construction métallique et d'appareils
Étanchéité d'installations de ventilation et de climatisation
Les constructions les plus diverses dans le bâtiment comme la construction d'escaliers etc.
Pour le collage de verre émaillé et verni
Collage de pierres, de pierres naturelles et de céramique
Collage et étanchéification des chevauchements d'OTTOFLEX Feuille d'étanchéité, et des accessoires prêts à l'emploi comme les renforts, les angles et les manchettes d'étanchéité qui répondent aux exigences de ETAG 022

Normes et essais :

Déclaration de non dangerosité (ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg) par rapport au contact avec les denrées alimentaires
Produit de construction particulièrement recommandé grâce à sa faible teneur en substances toxiques, selon la liste des produits de construction de l'institut TÜV Rheinland Produkt und Umwelt GmbH, Allemagne
Apte pour les applications selon les avis de l'IVD (Ass. Industrielle des Producteurs de Mastics, Allemagne) n°. 12+19-1+21+24+30+31+35
Testé avec verres revêtus (2K-PUR Direct Decklack 7-530 de l'entreprise Selemix System) de l'entreprise Glas Nagel - date de vérification 11/2006
Les données concernant nos essais sur l'adhérence et la compatibilité représentent l'état à la date de essais. Des modifications/changements des revêtements sont possibles et ne dépendent pas de nous. Dans ce cas, nous recommandons de consulter les fabricants respectifs des verres/revêtements
Conformité LEED® v3 selon IEQ-credits 4.1 produits d'étanchéité et colles
Pour les gradations DGNB, voir la page de produits sur le site web d'OTTO
Classe d'émissions COV française A+
Déclaration dans Baubook Autriche