

Maîtriser toutes les inclinaisons !



WAKOL MS 552 Colle pour PVC et caoutchouc

Universelle – éventail d'utilisation extrêmement large sur les murs et les sols

Optimisée – réglage de la viscosité structurale pour les surfaces murales

Robuste – hydrofuge, résistante à la température et adaptée aux charges lourdes

Produit :



WAKOL®
Anspruch verbindet



WAKOL MS 552 PVC Colle pour PVC et caoutchouc – MetaTack Colle MS pour des poses exigeantes

Pour les exigences les plus strictes des surfaces posées

Des entrées soumises à une forte humidité aux zones extérieures, tous les revêtements appropriés peuvent être revêtus en toute sécurité de WAKOL MS 552 Colle pour PVC et caoutchouc. Le choix idéal pour appliquer dans des pièces soumises à une forte chaleur due au rayonnement du soleil, par ex. dans les jardins d'hiver ainsi que dans des zones avec faible température, par ex. dans des chambres froides. Un collage sûr et robuste relève tous les défis que présentent les surfaces impliquant la circulation de chariots élévateurs et soumises à des charges lourdes.

Revêtements muraux

WAKOL MS 552 Colle pour PVC et caoutchouc est parfaite pour les nouvelles possibilités de création telles que la pose de revêtements au mur. Le réglage de la viscosité structurale permet une application au mur sans faire de gouttes. L'adhérence immédiate de la colle empêche un glissement du revêtement facilitant ainsi la décoration murale.

Utilisation dans des locaux humides

WAKOL MS 552 Colle pour PVC et caoutchouc fait partie du système d'étanchéité Wakol destiné à la pose de revêtements dans des locaux humides, par ex. dans des salles de bains de maison. Le champ d'application ne comprend pas seulement le collage des revêtements au sol et au mur mais aussi des différents matériaux d'étanchéité. Le système d'étanchéité certifié Wakol garantit une sécurité d'utilisation maximale.

Très large gamme d'applications

WAKOL MS 552 Colle pour PVC et caoutchouc convient pour une multitude de revêtements, par exemple des revêtements PVC, CV, PVC décoratifs et revêtements caoutchouc. L'utilisation est aussi possible pour les feutres aiguilletés, le linoléum, les revêtements PVC-liège. L'éventail d'applications comprend également des revêtements spéciaux tels que des barrages anti-saleté, des revêtements en pelouse artificielle et de sécurité. Une autre particularité est l'utilisation de la colle dans le système d'étanchéité certifié Wakol.

Démarrage immédiat et utilisation rapide de la surface

WAKOL MS 552 Colle pour PVC et caoutchouc s'applique directement à partir du récipient sur le support préparé, et ce sans qu'il soit nécessaire de procéder à un mélange fastidieux. Étant donné que cette colle convient également aux supports non absorbants, il est également possible de poser des revêtements sur des surfaces apprêtées ou traitées par WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane ou WAKOL MS 330 Primaire à base de silane.

Facilité de traitement et sécurité de pose

WAKOL MS 552 Colle pour PVC et caoutchouc se caractérise par un froissement extrêmement faible. Dans le cas des travaux à réaliser sur le revêtement, par ex. lors de la pose de tapis grande largeur, les empreintes de genoux sur le sol sont minimisées. Grâce à l'adhérence par absorption élevée et à la retenue rapide, les revêtements de sol PVC décoratifs sont posés correctement dès le début. Qu'elle soit fraîche ou durcie, la colle présente à la surface du revêtement s'enlève facilement, sans laisser de résidus. En raison des stries solides de WAKOL MS 552 Colle pour PVC et caoutchouc, les empreintes restantes sont réduites au minimum, comme avec une colle à dispersion armée de fibres.

Longue durée de conservation assurée par le seau hermétiquement fermé

WAKOL MS 552 Colle pour PVC et caoutchouc est livrée dans un seau pratique en plastique. Un film en aluminium bien soudé sur le bord du seau garantit une protection optimale contre l'humidité, ainsi qu'une stabilité de conservation minimale de 12 mois. Les durcissements dans le seau d'origine non ouvert, la perte de matériau et l'investissement supplémentaire qui en résultent sont ainsi exclus.

Économique

En tant que produit monocomposant, l'utilisation de WAKOL MS 552 Colle pour PVC et caoutchouc rend superflu tout mélange fastidieux. Le restant de colle non utilisé conservé dans le seau fermé pourra servir à d'autres poses à réaliser ultérieurement. Les récipients sont dans un matériau recyclé à 50 % et sont recyclables.

Avant l'emploi, il est important d'observer les informations techniques.

Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30
D-66954 Pirmasens
Tel. +49 6331 8001 131
Fax +49 6331 8001 890
www.wakol.com

Wakol Adhesa AG/SA
Schützengasse 28
CH-9410 Heiden
Tel. +41 31 9210 755
Fax +41 31 9212 968
www.wakoladhesa.ch



WAKOL®
Anspruch verbindet