

# Per affrontare qualsiasi inclinazione!



## WAKOL MS 552 Colla per PVC e gomma

**Universale** – spettro di impieghi estremamente ampio su pareti e pavimenti

**Ottimizzata** – formula a viscosità strutturale per superfici di pareti

**Robusta** – impermeabile, resistente alla temperatura e idonea a carichi pesanti

Prodotto:



**WAKOL**®  
Anspruch verbindet



# WAKOL MS 552 PVC Colla per PVC e gomma – MetaTack Colla MS per situazioni di posa difficili

## Per la posa su superfici con requisiti superiori

Dalle zone d'ingresso con un forte apporto di umidità fino a zone outdoor, con WAKOL MS 552 Colla per PVC e gomma si possono posare in modo sicuro tutti i rivestimenti idonei. È la scelta ideale per l'applicazione in ambienti soggetti a forti sollecitazioni termiche a causa dell'irraggiamento solare, quali ad es. giardini d'inverno, come pure zone a basse temperature, come ad es. le celle frigorifere. Sfide quali superfici con traffico di carrelli e carichi pesanti vengono affrontate con successo grazie all'incollaggio sicuro e solido.

## Rivestimenti a parete

WAKOL MS 552 Colla per PVC e gomma è ottima per tutte le innovative soluzioni estetiche che si offrono per la posa di rivestimenti a parete. Grazie alla nuova formula a viscosità strutturale è possibile applicarla alla parete senza che si formino gocce. L'immediata adesione per assorbimento impedisce al rivestimento di scivolare e quindi facilita l'applicazione.

## Impiego in ambienti umidi

WAKOL MS 552 Colla per PVC e gomma fa parte del sistema di impermeabilizzazione Wakol per la posa di rivestimenti in ambienti umidi, come ad es. bagni domestici. Il campo d'impiego comprende non solo l'incollaggio di rivestimenti su pavimenti e pareti, ma anche di singoli materiali impermeabilizzanti. Il sistema di impermeabilizzazione certificato Wakol è garanzia di massima sicurezza.

## Spettro di applicazioni molto ampio

WAKOL MS 552 Colla per PVC e gomma è adatta per un gran numero di rivestimenti, come ad es. rivestimenti in PVC e CV, rivestimenti di design in PVC e rivestimenti in gomma. Può essere utilizzata anche per rivestimenti in feltro agugliato, linoleum, PVC e sughero. Lo spettro di applicazioni comprende anche rivestimenti speciali come zerbini, rivestimenti di sicurezza e prati sintetici. Un'altra particolarità è l'impiego della colla nel sistema impermeabilizzante certificato Wakol.

## Iniziare immediatamente e usare rapidamente la superficie

Senza necessità di mescola, WAKOL MS 552 Colla per PVC e gomma viene applicata direttamente dalla confezione al piano di posa preparato. Grazie alla possibilità di impiegare la colla anche su fondi non assorbenti, si possono rivestire direttamente anche superfici pretrattate o impermeabilizzate, ad es. con WAKOL PU 280 Primer poliuretano o WAKOL MS 330 Primer silanico.

## Comodità di lavorazione e sicurezza di posa

WAKOL MS 552 Colla per PVC e gomma si distingue per la bassissima tendenza allo schiacciamento. Durante gli inevitabili lavori sul rivestimento, come per la posa di grandi tappeti, vengono ridotte al minimo le impronte di ginocchia sulla superficie. Grazie alla forte aderenza e alla rapida presa, i rivestimenti di design in PVC rimangono sicuri in posizione fin dall'inizio. La colla che arriva sulla superficie del rivestimento può essere asportata senza residui sia nello stato fresco sia in quello indurito. Grazie alla striatura solida di WAKOL MS 552 Colla per PVC e gomma, le impronte residue possono essere ridotte al minimo come nel caso di una colla in dispersione rinforzata con fibre.

## Lunga durata utile grazie alla confezione ermetica

WAKOL MS 552 Colla per PVC e gomma viene fornita in pratici secchi di plastica. Una pellicola stratificata di alluminio, saldata a tenuta sul bordo della confezione, assicura la migliore protezione possibile dall'umidità e garantisce una stabilità di stoccaggio di almeno 12 mesi. Sono pertanto esclusi gli indurimenti nella confezione originale non aperta, con le conseguenti perdite di materiale e le spese supplementari.

## Economica

In quanto prodotto monocomponente, con l'impiego di WAKOL MS 552 Colla per PVC e gomma viene a mancare la fastidiosa e laboriosa operazione di mescola. Dopo la copertura della quantità residua e la chiusura della confezione, la colla può essere impiegata per altre pose. I fusti sono realizzati con materiale riciclato al 50% e sono riciclabili.

Prima della lavorazione, consultare sempre la Scheda tecnica.

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

Wakol Foreco srl  
Via Kennedy 75  
I-20010 Marcallo con Casone (MI)  
Tel. +39 02 9761 939  
Fax +39 02 9725 3021  
www.wakolforeco.it



**WAKOL®**  
Anspruch verbindet