

Mocne wejście!



WAKOL MS 550 Klej do PCW i wykładzin gumowych

NOWOŚĆ – pierwszy klej MS do wykładzin PCW Design

Łatwość – jednoskładnikowy, bez mieszania, bez pozostawiania resztek

Uniwersalny – nawet na podłożach niechłonnych

Mocny – szybki wzrost wytrzymałości

Produkt:



WAKOL®
Anspruch verbindet



WAKOL MS 550 Klej do PCW i wykładzin gumowych – pierwszy klej MS do wykładzin PCW Design



Nowoczesny klej reaktywny do wykładzin elastycznych

Nowoczesny, jednoskładnikowy klej do PCW i wykładzin gumowych WAKOL MS 550 po raz pierwszy umożliwia układanie wykładzin, do których do tej pory trzeba było stosować dwuskładnikowe kleje poliuretanowe.

Bardzo szerokie spektrum zastosowań

Klej do PCW i wykładzin gumowych WAKOL MS 550 nadaje się do układania wszystkich wykładzin PCW takich, jak wykładziny PCW Design lub wykładziny kauczukowe. Nie ma znaczenia czy wykładzina układana jest na podłożach chłonnych, czy niechłonnych, oraz czy jest układana w pomieszczeniach, czy na zewnątrz.

Spełnianie najwyższych wymagań odnośnie układanych powierzchni

W strefach o dużym zawilgoceniu, np. strefy wejściowe lub o zwiększonym obciążeniu termicznym spowodowanym działaniem promieni słonecznych np. ogrody zimowe, można bezpiecznie układać wykładziny stosując klej do PCW i wykładzin gumowych WAKOL MS 550. Wyzwania takie, jak powierzchnie, po których jeżdżą wózki podnośnikowe i w stosunku do których stawiane są wymagania odnośnie obciążenia spełniane są przez pewne i mocne klejenie.

Szybkie rozpoczęcie pracy i używanie powierzchni

Klej do PCW i wykładzin gumowych WAKOL MS 550 наносzony jest bez uciążliwego mieszania, bezpośrednio z opakowania na przygotowane podłoże. Dzięki możliwości stosowania kleju na podłożach niechłonnych, wykładziny można układać bezpośrednio na podłożach zagruntowanych np. gruntówką poliuretanową WAKOL PU 280 lub zaizolowanych gruntówką na bazie silanu WAKOL MS 325.

Komfort i bezpieczeństwo układania wykładzin

Klej do PCW i wykładzin gumowych WAKOL MS 550 charakteryzuje się bardzo małą podatnością na wgniecenia. W przypadku niezbędnych prac przy wykładzinie, takich jak układanie wykładzin

w rolkach, zminimalizowane jest pozostawianie wgnieceń kolanami. Dzięki dużej chłonności i szybkiemu wiązaniu wykładziny PCW Design od razu niezawodnie przylegają do podłoża. Klej, który przedostanie się na powierzchnię wykładziny można usunąć całkowicie zarówno w stanie świeżym, jak i utwardzonym. Dobre "trzymanie zęba" w kleju do PCW i wykładzin gumowych WAKOL MS 550 tak samo dobrze minimalizuje powstawanie wgnieceń w wykładzinach, jak w przypadku dyspersyjnego kleju, z włóknami.

Duża trwałość dzięki szczelnemu opakowaniu

Klej do PCW i wykładzin gumowych WAKOL MS 550 dostarczany jest w praktycznym wiadrze z tworzywa sztucznego. Folia aluminiowa, która zgrzana jest na stałe i szczelnie z krawędzią pojemnika, zapewnia najlepszą z możliwych ochronę przed wilgocią i trwałość magazynowania wynoszącą co najmniej 12 miesięcy. Wykluczone jest zatem powstawanie stwardnień materiału w nieotwartym opakowaniu oryginalnym i tym samym towarzysząca im strata materiału oraz zwiększone koszty.

Opłatalność

Klej do PCW i wykładzin gumowych WAKOL MS 550, jako produkt jendoskładnikowy, przed zastosowaniem nie wymaga kłopotliwego wymieszania. Oznacza to, że odmiennie niż dotychczas w przypadku dwuskładnikowych klejów poliuretanowych, na budowie nie potrzeba ani prądu, ani mieszadła. Nie trzeba denerwować się zanieczyszczonymi mieszadłami, ani stratą czasu na mieszanie. W ten sposób wyeliminowano również błędy przy mieszaniu. W przypadku tego nowoczesnego produktu nie trzeba przestrzegać czasu reakcji wiązania. Nie traci się pieniędzy z powodu utwardzonych resztek materiału, których nie można uniknąć w przypadku produktów dwuskładnikowych. Po przykryciu resztek i zamknięciu pojemnika klej można w dalszym ciągu używać do układania wykładzin. Nie powstają zatem odpady.

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą informacji technicznych produktu.

