

Podlahy

Lepidlo kontaktní Rexopren KK 346

- > široká škála použití
- > dlouhá lepivost
- > vysoká teplotní odolnost



Popis produktu

Kontaktní lepidlo na bázi rozpouštědel. V interiéru a exteriéru pro lepení PVC profilů, pryžových nebo korkových krytin v dlaždicích, plastových laminovaných panelů všeho druhu, soklových lišt a olepování hran. Vhodné pro podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem. Zpracovávejte pouze v dobře větraných prostorech.

Balení

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
10 kg / <plechovka>	-	42 <ks>
4.5 kg / <plechovka>	-	84 <ks>
0.7 kg / <plechovka>	10	420 <ks>

Skladování

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu 12 měsíců.

Zpracování

Doporučený nástroj

Zubová stěrka A1, váleček, štětec

Zpracování

Lepidlo naneste celoplošně na obě lepené plochy pomocí vhodné zubové stěrky nebo štětce. Nechte lepidlo odvětrat, dokud výsledný film není na dotek jen mírně lepivý, a to pomocí zkoušky tlakem prstu. Při spojování obou materiálů se ujistěte, že jsou ihned správně umístěny, protože následné korekce již nejsou možné. Vlastního kontaktního spojení pak dosáhnete silným přitlačením lepených ploch k sobě, resp. zaválcováním.

Lepidlo by nemělo být skladováno při teplotě nižší než -5 °C a vyšší než +30 °C. Při skladování při teplotě nižší než -5 °C dojde ke zhoustnutí lepidla. Poté je třeba jej pomocí nepřímého tepla natemperovat na +18 °C až +20 °C.

Technické údaje

Barva	žlutohnědá
Spotřeba	cca 150 - 300 g/m ² při oboustranném nánosu
Doba odvětrávání	cca 10 - 30 minut
Teplota zpracování objektu a materiálu	optimálně +16°C až +22°C
Specifická hmotnost	0,9 g/cm ³
Lepivost	cca 60 minut

Podklad

Vhodné podklady

- nasákavé, přestěrkované minerální podklady
- dřevité podklady
- kovy

Nevhodné na podklady citlivé na rozpouštědla.

Podklad musí být suchý, nosný, stabilní, čistý, bez mastnoty, separačních částic a vrstev. Musí odpovídat normovým požadavkům a směrnícím.

Pokyny pro produkt a zpracování

Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost
- Mezi čistícími/ pečujícími prostředky a látkami obsažených v lepidlech může docházet k nežádoucím reakcím.

Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +15°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.
- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačné pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlem, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.

Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodné šarže.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

