

Technický list

Wakol MS 246 StarMonti

Oblasť použitia:

1-zložkové, elastické montážne lepidlo na lepenie

- plastových soklových líšt
- drevených soklových líšt
- drevených materiálov
- kovov

na vhodne pripravené savé a nesavé podklady v interiéri.

Mimoriadne vlastnosti



- rýchlotvrdnúce
- stabilné
- vlhkosťou tvrdnúce
- jednoduché spracovanie

1) podľa kritérií GEV, zaradené do klasifikácie Emission Tr.EC1 PLUS: veľmi chudobný na emisie

2) emisná trieda podľa francúzskeho práva

3) materiál obsahujúci metoxysilan

Technické údaje:

Surovinový základ:	Silanom modifikovaný polymer
Čistiaci prípravok:	WAKOL RT 5960 Čistiace utierky, pokiaľ lepidlo nezaschne
Otvorená doba:	5 – 10 minút
Aplikácia:	s vhodnou pištoľou
Doba vytvrdnutia:	2,5 mm vrstva – 24 hodín
Teplota skladovania:	medzi +5 °C a +25 °C, chrániť pred horúčavou
Doba skladovania:	12 mesiacov pri izbovej teplote

Podklady:

Podklad ako aj klimatické podmienky v miestnosti musia zodpovedať požiadavkám príslušných noriem a technických listov. Podklady musia byť trvalo vyschnuté, pevné, rovné, bez rýh, nečistôt a substancií brániacich lepidlivosti.

Spracovanie:

WAKOL MS 246 StarMonti naniesť rovnomerne v tvare húsenice na lepené podklady a v priebehu otvorenej doby spojiť.

Dôležité rady

Pod $+5^{\circ}\text{C}$ a pri viac ako $+40^{\circ}\text{C}$ sa lepidlo WAKOL MS246 StarMonti nesmie spracovávať.

Všetky údaje sa vzťahujú na podmienky cca. $+20^{\circ}\text{C}$ a 50% relatívna vlhkosť. Všetok materiál pri studenom počasí včas nateperovať vo vyhriatej miestnosti.

Zaručujeme trvácnu vysokú kvalitu našich produktov. Všetky údaje vychádzajú z testov a dlhoročných praktických skúseností a vzťahujú sa na normované podmienky. Rôznorodosť použitých materiálov a najrôznejšie podmienky na stavbe, ktoré nevieme ovplyvniť, vylučujú akékoľvek nároky na náhradu. Tu odporúčame dostatočné vlastné vyskúšanie. Treba zohľadniť návody na pokladanie od výrobcu podlahoviny a momentálne platné normy. K tomu sme Vám radi kedykoľvek k dispozícii s poradenstvom.

Vydáním tohto technického listu z 19.03.2021 strácajú platnosť všetky dovtedy vydané.