



| DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Pevná výplňová hmota pro dokončovací práce a spáry desek STEICO*protect* u VKZS stejně jako pro lepení dřevoláknitých desek STEICO*protect* na různé dřevěné podklady.

Lze použít jako výplňovou hmotu pod omítaný povrch až do šířky spáry max. 6 mm. Ideální jako lepidlo na různé opravy a pro lepení výplňových kusů dřevoláknitých desek.



- dlouhodobě elastický a vysoce pevný
- použitelný ve venkovním i vnitřním prostředí (odolný vůči povětrnostním vlivům, UV záření a vlhkosti)
- lze na něj provádět omítku
- téměř se nesmršťuje
- bez izokyanátů, ředidel a silikonů
- rychle tvrdne (zaschnutí povrchu po cca 10–20 min., kompletní vytvrzení cca 3 mm za 24 hod.)
- velmi dobře drží na mnoha podkladech (zejména také na vlhkých), může být použit na těsnění spár izolace u VKZS i bez použití STEICO*multi primer*
- stálobarevný a bez zápachu
- lze použít i jako "vlhký do vlhkého"
- zpracovatelný i po vytvrzení



| DODÁVKY STEICO*multi fill*

balení	obsah [ml/g]
6 kartuší v kartonu	à 290 ml/440g

| MATERIÁL

1-komponentní lepicí a těsnící hmota

| SKLADOVÁNÍ / TRANSPORT

STEICO*multi fill* skladovat v suchu a chladu při teplotě max. +25 stupňů.

Chraňte před horkem, mrazem a světlem.

Zpracujte do 1 roku od data výroby.

| ČIŠTĚNÍ

Materiál po požití očistěte terpentýnem nebo podobným čistícím prostředkem.

| TECHNICKÉ PARAMETRY STEICO*multi fill*

Konzistence	pastovitá
Barva	hnědá
Hustota	1,50 g/cm ³
Vytvrzení 24 h	3 mm
Prodloužení při roztržení (ISO 37)	200 %
Modul, 100% (ISO 37)	1,4 MPa
Pevnost při roztržení (ISO 37)	1,9 MPa
Teplota při zpracování min. / max.	+5° C / +40° C
Teplotní odolnost	-30° C / +80° C
Mechanická odolnost	dobrá
Zbarvení	žádné

| ZPRACOVÁNÍ STEICO*multi fill*

- Podklad musí být čistý, pevný, únosný a zbavený cizích částic.
- Na čistý, odmaštěný, a bezprašný podklad může být nanášen bez penetrace. Má dobrou přídržnost na kovech, skle, zrcadlech, keramice a dalších neporézních materiálech a všeobecně na různých umělých hmotách.
- Přestože v praxi je dosahováno dobré přídržnosti bez penetrace i na betonu doporučuje se přesto použít penetraci. U různých nehomogenních povrchů se doporučuje přídržnost nejprve přezkoušet.