

MASTERsil®
Silná stránka stavby!



Distribuce v ČR a SR: DONAUCHEM s.r.o.
Za Zoskou 377, 288 02 Nymburk

EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC

Tmel pro fasádní prvky

EN 15651-4 : F-PW-INT

Tmel komunikace pro chodce



Invale elastický



Proražte



Našroubujte vytlačnou špičku



Nasadte do vytlačné pistole



Přetíratelný



Pro porézni i neporézni materiály

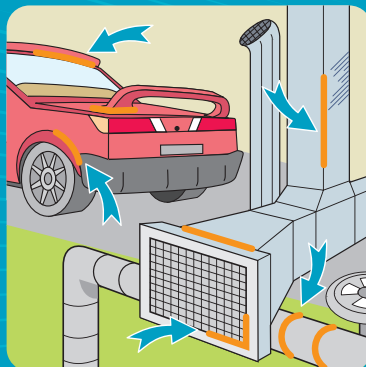


Odolává vodě a chemikáliím



Vysocemodulový

POLYURETANOVÝ TMEL „50“ ShA



zdivo, beton, kovy,
dřevo, plast, sklo

**ODOLÁVÁNÍ POVĚTRNOSTI A UV
PEVNĚ LEPÍ A TĚSNÍ
PŘETÍRATELNÝ**

310 ml

**CZ / Polyuretanový
tmel „50“ ShA**

Charakteristika: Jednokomponentový polyuretanový tmel vytvářející vlnkatou nízkoúhlovou vrstvu bez zápachu. Odolává UV záření, vodě i mořské teplotám, ozónu, rozpouštědům, zředěným chemikáliím a krátkodobě i ropným produktům. Po vytvrdnutí je přetíratelný. **Použití:** Je určen pro tmelení a lepení v kovoprůmyslu a stavebnictví mezi porézni a neporézni materiály s požadavkem na následnou přetíratelnost. Vysoký modul zaručuje velmi pevný spoj. Tmel má výbornou adhezi k potzám podkladům bez povážlivých příjmu. Je ideální pro dilatační spáry budov a betonových podlah, lepení soklů, parapetů a obkládá a pro pružné lepení v kovoprůmyslu - kontejnery, autonábystavy... **Pracovní postup:** Podklady musí být suché, bez prachu a odmaštěné. Proražte otvor ve špičce kartušky, našroubujte aplikáční špičku seřiznutou podle šířky spáry a naneste rovnoměrně pomocí aplikáční pistole. Okolí je vhodné maskovat krycí páskou. Tmel uhladte do 30 minut. Odstraňte krycí pásku a přebytečný tmel. Nevytvrzený tmel je možné odstranit pomocí odstraňovače MASTERsil® nebo rozpouštědla, vytvrzený jen mechanicky. **Teplotní odolnost:** -40°C až +90°C. **Aplikáční teplota:** +5°C až +40°C. **Spotřebujte do data uvedeného na obalu.**

NEBEZPEČÍ:

H334 Při vděchování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. P281 Zamezte vdechnutí aerosolů. P284 V případě nedostatku větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest. P304+P340 Při vděchování: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P392+P311 Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lekáře. P501 Odstraňte obal jako nebezpečný odpad. EUH204 Obsahuje isokyanáty. Reakční směr bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebakát a methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebakát. Může vyvolat alergickou reakci. Xn (směr isomerů) CAS: 1330-28-7. Dva ispaný CAS: 1305-78-8. Ethylbenzen CAS: 100-41-4. Uhlíkovdky, C11-C14, nalkany, isokyan, cyklické, <2% aromát, Difenylnmethan-4,4'-disokyanát CAS: 101-68-8.

**SK / Polyuretanový
tmel „50“ ShA**

Charakteristika: Jednokomponentový polyuretanový tmel vytvářející vlnkatou nízkoúhlovou vrstvu bez zápachu. Odolává UV záření, vodě a mořské teplotám, ozónu, rozpouštědům, zředěným chemikáliím a krátkodobě aj ropným produktům. Po vytvrdnutí je přetíratelný. **Použitie:** Je určený na tmelenie a lepenie v kovopriemysle a stavebníctve medzi porézni a neporézni preterierateľnosť. Vysoký modul zaručuje veľmi pevný spoj. Tmel má výbornú adhéziu k potzám podkladom bez povážlivých príjmu. Je ideálny pre dilatačné špáry budov a betónových podlah, lepenie soklov, parapetov a obkládav a na pružné lepenie v kovopriemysle - kontajnery, autonábystavy... **Pracovný postup:** Podklady musia byť suché, bez prachu a odmaštné. Prerazte otvor v špičke kartušky, naskrutkujte aplikáknú špičku zrezanú podľa šírky špáry a naneste rovnomerne pomocou aplikákné pistole. Okolie je vhodné maskovať krycou páskou. Tmel uhladte do 30 minút šterkou. Odstráňte kryciu pásku a prebytočný tmel. Nevytvrzený tmel je možné odstrániť pomocou odstraňovača MASTERsil® alebo rozpúšťadla, vytvrdený len mechanicky. **Teplotná odolnosť:** -40°C až +90°C. **Aplikákná teplota:** +5°C do +40°C. **Spotrebujte do dátumu uvedeného na obale.**

NEBEZPEČENSTVO:

H334 Při vděchnutí může vyvolat alergiu nebo příznaky astmy nebo dýchací potíže. P281 Zamezte vdechnutí aerosolů. P284 V případě nedostatku větrání používejte ochranu dýchacích cest. P304+P340 Při vděchování: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a umolejte je pohodlně dýchat. P342+311 Při křážkách s dýcháním: Volejte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. P501 Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad. EUH204 Obsahuje izokyanáty. Reakční směr bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebakát a methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebakát. Může vyvolat alergickou reakci. Xn (směr izomerů) CAS: 1330-28-7. Dva ispaný CAS: 1305-78-8. Ethylbenzen CAS: 100-41-4. Uhlíkovdky, C11-C14, nalkany, isokyan, cyklické, <2% aromát, difenylnmethan-4,4'-disokyanát CAS: 101-68-8.

Distribuce v ČR a SR:

DONAUCHEM s.r.o.
Za Zoskou 377, 288 02 Nymburk
tel.: +420 317 070 220, fax: +420 317 070 230
email: donauchem@donauchem.cz
www.donauchem.cz



Made in Europe