

# Der Spiegelkleber



Qualitäts-  
Produkte

## Lepidlo na zrcadla

Montážní lepidlo na zrcadla je jednosložkový k použití připravený, neutrální vysoce hodnotný silikonový kaučuk. Tvrdnutí se uskutečňuje přes chemickou reakci s vlhkostí vzduchu, přičemž vzniká pružný konečný produkt. Přílnavost a snášenlivost lepidla na zrcadla je možno zařadit podle dnešního stavu techniky na stupeň optimální.

EGO lepidlo na zrcadla je kvalitním výrobkem řady EGO Dichtstoffwerke.

## Použití

Lepidlo na zrcadla se hodí zvláště k nalepení zrcadel na nejrůznější podklady.

Má výtečné držení přílnavosti na emaily, glazurované obklady, leštěné dřevo glazurovaný slínek a porcelán.

Savé podklady jako beton, zdivo, neopracované dřevo a sádra musí být předem upraveny odpovídajícími Primery, případně základními nátěrovými barvami. Snášenlivost se zrcadlovými povrchovými vrstvami všech významných výrobců je prokázána testy. Přesto se kvůli možnému výskytu neovlivnitelných faktorů doporučuje provést vlastní zkoušky. (viz tabulka použití).

## Provedení práce

Všechny plochy určené k upevnění musí být suché, čisté a zbavené všech částic které mohou ovlivnit přílnavost, a musí mít dostatečnou nosnost. K upevnění a zlepšení porézního podkladu použijte EGOCON FD. U kovů může podstatně zlepšit držení EGOCON 790. Odvětrávací čas Primeru činí minimálně 30 min.

Na umělých hmotách obsahujících změkčovadla nelze dosáhnout dostatečného držení.

Aplikace lepidla na zrcadla se provádí vertikálně na zadní stranu zrcadla vždy v úzkých pruzích nanášeného materiálu max. 10 mm šíře s odstupem cca. 20 cm a to přímo z tuby ruční výtlačnou pistolí nebo pistolí na tlakový vzduch. Aby bylo dosaženo optimální přílnavosti je na 1 kg váhy zrcadla zapotřebí lepící plochy 2cm<sup>2</sup>

Ihned po nanesení vrstvy lepidla se zrcadlo přitlačí na podklad. Je nutné zajistit mechanické zajištění proti posunu a odpadnutí. Je nutné dbát na to aby bylo zajištěno dobré odvětrání podkladu s lepidlem. Mechanické zajištění zrcadla možno odstranit po 48 hodinách (pokud možno ještě později). Vzhledem k neovlivnitelným faktorům nemohou být dány k dispozici ve věci použití zrcadlového lepidla žádné všeobecné závazné návody. Vyžádejte si rady z objektivní strany. Chyby při provedení práce vylučují možnost uznání případné reklamace.

## Technická data

Standar. barva	bílá
Chemická reakce	neutrální
Specifická váha	ca. 1,5
Teplota při práci	+5°C až +40°C
Teplotní odolnost	-60°C až +150°C
Shore A Konečná tvrdost	ca. 25
Rozt. napě. při 100%	ca. 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Dilatace	ca. 100%
Přípustné celk. zformování	20%
Viskozita pasty	tuhá
Povrchová vulkanizace	ca. 20 min
Vulkanizace	ca. 2mm/24hod
Zápalná teplota	ca. 450°C
Povinnost značení	ne
Skladování - orig. balení	9 měsíců
Balení	tuba 310ml 20 tub/karton

## Tabulka použití

Materiál	Primer	Materiál	Primer
Acrylsklo	790/0	Neglazur. obklady	FD
Acryllack	0	Pórobeton	FD
Alkydharzlack	0	Sklo	0
Aluminium	0	Dřevo/Dřev. desky	FD
Alu-pov. zpracov.	790/0	Měď	790
Azbestcement	FD	Mramor	FD
Beton	FD	Resopal	FD/FDK
Bitumen	-	Mosaz	790
Chrom	790	Přírodní kámen	FD
Disperzní barvy	0	Polycarbonat	-
Ušlechtilá ocel	790	Polyester	0
Železo	790	PVC-tvrdé	FDK/0
Email	0	Ocel	790
Epoxidharzlack	0	Polystyrén	-
Glazurov. obklady	0	Zink	790

0 = Použití bez Primeru  
FD = EGOCON FD

790 = EGOCON 790  
- = Nedoporučuje se

**Varovné pokyny viz EG-Bezpečnostní list. Nepatří do rukou dětí. Zamezit kontaktu s okem a kůží. Při kontaktu dobře vymýt čistou vodou a vyhledat lékaře. Aplikovat v dobře větraných prostorech. Při zpracování / vulkanizaci vyprchává lehce dráždivá látka. Je-li tato látka vdechována delší dobu v silnější koncentraci není možné vyloučit zdravotní potíže. Při odborném zpracování je zvulkanizovaný produkt Physiologisch nezávadný. Stávající údaje jsou výsledek důkladného výzkumu; dřívější údaje jsou tímto zrušeny. Přeskočte sami zda se výrobek hodí pro Vaše účely. Naše záruka se vztahuje pouze na hodnotu výrobku jako takového. Nemůžeme převzít ručení za bezprostřední škody, zvláště za použití, nebo nepoužitelnost výrobku. Nikdo není oprávněn dávat naším jménem doporučení nebo ujišťování která přesahují rámec našich informačních listů.**

**EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG**

**MEVHA Těsnící a lepící hmoty Liberec Tel. 485 143 469 Fax: 485 143 469**

**www.mevha.cz**

**Mitglied im Industrieverband Dichtstoffe**

**info@mevha.cz**

**ift Mitglied des Institut für Fenstertechnik e.V.**