



Induline GLF-925-Glasleistenfüller

Silikonová těsnicí hmota s neutrálním způsobem síťování (alkoxysystém)



Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 864
	Balení 12 x 600 ml
	Typ balení hliníkový rukáv
	Kód obalu 60
	Číslo výrobku
černošedá (schwarzgrau)	021529 ■

Spotřeba

Cca 25 ml/bm při 0,25 cm² průřezu spáry



Oblasti použití



- Tvarově stálé dřevěné dílce, např. okna a dveře
- Izolace a skryté těsnění křidel a zasklívacích lišt
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku

- Chrání před tvorbou kondenzátu v polodrážce
- Snižuje ztrátu tepla díky polodrážce
- Uspodňuje demontáž zasklívacích lišt
- Trvale elastický
- Snášelivý s nátěry dle DIN 52452, část 4
- Jednoduché zpracování
- Testovaná snášelivost s obvyklými materiály: rámeček slepeného skla, vrstvené sklo, distanční podložky
- Barevně odpovídá rámečku skla
- Velmi nízké emise (GEV-EMICODE EC 1^{Plus})
- Odpovídá základním principům zdravotního hodnocení stavebních produktů v uzavřených prostorech (AgBB-schéma)

Údaje o výrobku

Hustota (20 °C)	Cca 1,5 g/ml
Viskozita	Pastózní/stabilní

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamení závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

➤ [Prüfbericht GEV Emission](#)

Další informace

➤ [Verträglichkeitsliste](#)

Systémové produkty

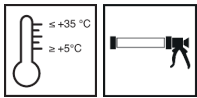
➤ [MultiSil \(7380\)](#)
➤ [Induline Fensterbeschichtungs-System](#)

Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělovacích se částic.
- **Příprava podkladu**
Musí být zajištěna kompatibilita s použitými materiály, popř. musí být zohledněn náš aktuální seznam kompatibility.
Případně konzultujte s technikem Remmers.



Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +35 °C.

Špičku zaříznete šikmo, odpovídajíc šířce spáry, spáru vyplňte Dostatečným tlakem nanést na boky spáry.

Upozornění

Dodržujte předpisy uvedené v IVD-Merkblatt-Nr. 10 .

Není vhodný k zasilikonování (utěsnění) skla.

Je třeba zohlednit platné předpisy a právní požadavky a odchylky od nich musí být odsouhlaseny zvlášť.

Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.

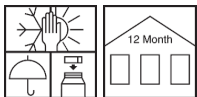
Nářadí / čištění

Ruční pistole a pistole na stlačený vzduch



Skladování / trvanlivost

V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 12 měsíců.



Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.