

O₂ Pistolová PU pěna

O₂ Pistolová PU pěna je jednosložková pěna určená k přímému použití. Pěna vytvrzuje vzdušnou vlhkostí a je vhodná k většině stavebních aplikací: montáže, utěšňování, vyplňování a izolování. Pěna nestéká z vertikálních podkladů. Po vytvrzení poskytuje vynikající tepelnou a zvukovou izolaci. Odolává plísním, extrémním teplotám (od -60°C do +100°C) i vlhkosti. Aplikace pistolí přináší preciznost, rychlost a zvýšenou efektivitu. Vytvrzenou pěnu lze upravovat řezáním, brousit, natírat či omítat. Vysoce kvalitní TYTAN® O₂ Pistolová PU pěna je vyráběna v souladu se standardy ISO 9001:2008. PU pěna vykazuje vynikající přídržnost k většině stavebních materiálů:

- Cihla
- Beton
- Omítka
- Dřevo
- Sklo
- Kovy
- Polystyren
- Tvrzené PVC
- Vytvrzené PU pěny

VÝHODY

- Vysoká vydatnost – až 45 l (750 ml)
- Vysoká přídržnost k většině stavebních materiálů
- Vysoká tepelná a akustická izolace
- Pěna odolná proti plísním a vlhkosti
- Pistolové provedení – přesná a účinnější aplikace
- Šetří čas - vytvrzenou pěnu lze upravovat již po 40 minutách
- Prodloužená doba životnosti – 18 měsíců
- Hnací plyny nepoškozují ozonovou vrstvu, bez CFC a HCFC
- Hořlavost B3 (DIN 4102)

TYPICKÉ POUŽITÍ

- Montáž rámu oken a dveří
- Teplotní izolace vodovodních systémů, kanalizačních a centrálních teplotních rozvodů
- Montáže a izolace panelů, vlnitých plechů, střešních tašek a jiných.
- Akustická izolace a tmelení dělících příček, kabin aut a lodí.
- Spojování prefabrikovaných dřevěných elementů v rámových konstrukcích
- Tepelná izolace střešních konstrukcí.

TECHNICKÁ DATA

	PARAMETR	NORMA / PODMÍNKY
Barva	Světle žlutá	-
Aplikační teplota	0°C až +30°C	-
Teplota dózy	+10°C až +30°C	-
Řezatelnost	≤40 min.	při +23°C, 50% RH RB024
Čas úplného vytvrzení	cca 24 hodin	Vnitřní norma / RB024
Teplotní odolnost (po vytvrzení)	-60°C až +100°C	-
Tvarová stabilita hmoty (smrštění)	≤3%	RB024
Absorpce vody (24 h) [kg/m ²]	≤1	PN-EN ISO 1609:1999
Měrná tepelná vodivost	≤0,036 W/mK	PN-EN 12667:2002
Hořlavost	F/B3	DIN 4102/ EN 13501-1:2008
Rozpouštědla (před vytvrzením)	TYTAN® Čistič PU pěn	-
Vydatnost**	38-45 l	Vnitřní norma / RB024

* Hustota ve spoji se mění se změnou rozměru spáry (užší spára znamená vyšší hustotu).

** Maximální vydatnost je měřena metodou 'volné pění' za optimálních podmínek (EN 291). Konečné hodnoty jsou ovlivněny množstvím ořezané pěny (enormní aplikace), teplotou dózy a podkladu, kvalitou aplikační pistole, včetně zkušeností pracovníka.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava – Pracovní povrch by měl být čistý, odmaštěný a bez volných částic. Dóza by měla mít stejnou teplotu jako okolí (např. ponořením dózy do teplé vody). Pozor! Nepoužívat horkou nebo vroucí vodu. Před použitím dózu důkladně protřepat. Odstranit ochrannou zátku a našroubovat na ventil aplikační pistole. Doporučuje se pracovní plochu navlhčit, je-li teplota nad 0°C.

Aplikace – Během aplikace držet dózu dnem vzhůru. Vyplnit mezery cca z 70% (pěna po aplikaci zvětší objem). Po vytvrzení mechanicky odstranit přebytečnou pěnu (např. nožem). Po úplném vytvrzení nutno chránit před UV zářením těsnícím tmelem, omítkou nebo barvou (ne dříve než 24 hodin po aplikaci). Jestliže přestávka při nanášení trvá déle než 15 minut, očistit špičku pistole. Při nízkých teplotách je doporučeno nechat pěnu zcela zatvrdnout (řezání nebo zpracovávání pěny příliš brzo může způsobit nevratné změny ve struktuře pěny a zhoršení jejích funkčních parametrů). Vydutnost pěny se může lišit v závislosti na okolní teplotě, relativní vlhkosti, teplotě dózy a způsobu použití.

Čištění - K čištění nevytvrzené pěny použít čistič PU pěn. Po vytvrzení lze pěnu odstranit pouze mechanicky.

Poznámka - Bez přilnavosti k polyethylen, polypropylen, silikonu a Teflonu. Montáže dveří a oken musí být provedeny s použitím mechanického uchycení.

LOGISTICKÉ INFORMACE

Hořlavost	Obsah	Balení	Kusů v balení	Dóz na EU paletě
F/B3	750 ml	dóza	12	624

Trvanlivost výrobku je 18 měsíců od data výroby, jestliže je skladován na suchém a chladném místě v původních dózách mimo dosah zdroje tepla. Skladovací teplota: od +5°C do +30°C (je-li teplota za mimo uvedené hodnoty, snižuje se trvanlivost na 9 měsíců, nebo může vést až k zničení výrobku). Neskladujte při teplotách vyšších než +50°C. Chraňte před ohněm. Aby se píst nezanesl ztvrdlou pěnou, skladujte dózy ve svislé pozici.

PŘEPRVNÍ INFORMACE

Pozemní doprava		
ADR/RID	Class 2/5 F	
Výstražná značka:	Aerosoly	UN 1950
Podle článku 3.4 ADR se opatření dalších článků ADR na dopravu tohoto materiálu nevztahují.		
Vodní doprava:		
IMDG: 2	Class 2.1	UN 1950
	EmS F-D, S-U	
Technický název:	Aerosoly	
Letecká doprava:		
ICAO/IATA	Class 2.1	UN 1950
Technický název:	Aerosoly	Typ balení III

SKLADOVACÍ A PŘEPRVNÍ TEPLOTNÍ LIMITY

Teplota	Maximální doba s malým rizikem znehodnocení
<-20 °C	4 měsíce
od -19 °C do -10 °C	7 měsíců
od -9 °C do 0 °C	10 měsíců

BEZPEČNOSTNÍ A ZDRAVOTNÍ INFORMACE

„Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem“.

Polymethylenpolyfenylisokyanát isomery a homology CAS 9016-87-9

, tris(2-chlor-1-methylethyl) ester kyseliny fosforečné – označení ES 237-158-7, chlor-alkany (C14-17) – označení ES 287-477-0, Dimethylether – označení ES 204-065-8, Isobutan- označení ES 200-857-2, Propan - označení ES 200-827-9, Butan - označení ES 203-448-7.

R20 Zdraví škodlivý při vdechování. R40 Podezření na karcinogenní účinky. R53 Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. R36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži. R42/43 Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží. R48/20 Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním. S2 Uchovávejte mimo dosah dětí. S23 Nevdechujte páry. S45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení). S51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách. S61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy. S63 V případě nehody při vdechnutí přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu. S36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Může poškodit kojené dítě. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Ani vyprázdňenou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně, nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Při nedostatečném větrání se mohou tvořit výbušné směsi. Uchovávejte mimo dosah dětí. Bezpečnostní listy na vyžádání v Selen Bohemia s.r.o. Likvidace odpadů: OBAL ODEVZDEJTE VE SBĚRNĚ NEBEZPEČNÉHO ODPADU! Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití. Hnací plyn - Hořlavina I.třídy. První pomoc: Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při nadýchání: Při potížích s dýcháním zabezpečit přísun čerstvého vzduchu, postiženého držet v klidu a teple, při zástavě dechu provádět umělé dýchání a přivolat lékaře. Při styku s kůží: Pěnu z kůže ihned setřít tkaninou. Znečištěné oblečení ihned svléknout. Zbytky nevytvrzené pěny odstranit pomocí čistícího prostředku popřípadě rozpouštědla jako je aceton nebo líh (zabránit kontaktu s očima). Kůži omýt mýdlem a vodou, následně ošetřit reparačním krémem. Při zasažení očí: Vyndat kontaktní čočky. Oči vyplachovat důkladně, min. 15 minut, čistou tekoucí vodou. V případě nutnosti zavolat lékaře. Při náhodném požití: Nevyvolávat zvracení. Vypláchnout ústa, vypít sklenici vody. Pokud pacient není úplně při vědomí, nepodávat nic ústy, uložit v stabilizované poloze, zajistit teplo a zavolat lékaře.

Více informací najdete v Bezpečnostních listech materiálů (MSDS).
Prázdný obal znehodnocujte podle platných právních úprav.



F+
VYSOCE
HOŘLAVÝ



Xn
ŠKODLIVÝ

S publikací těchto technických informací ztrácí všechna předchozí vydání platnost.

Výše uvedené informace vychází z výzkumu firmy Selen a na základě toho se předpokládá, že jsou přesné. Protože podmínky a způsob použití našich výrobků samotnými zákazníky nemůžeme kontrolovat, tato informace by neměla sloužit jako náhrada vlastního vyzkoušení. Zákazník by měl sám vyzkoušet, zda-li je výrobek firmy Selen vhodný i pro jeho specifické použití. Selen zaručuje, že výrobek splňuje uvedené informace. V případě, že by výrobek neměl vlastnosti, které zaručujeme, má zákazník právo na vrácení peněz či výměnu za jiný výrobek. Selen Bohemia se zříká zodpovědnosti za jakékoliv další záruky vhodnosti výrobku pro jiné než uvedené použití. Selen Bohemia se zříká zodpovědnosti za jakékoliv náhodné poškození. Doporučení pro použití by nemělo být chápáno jako pobídka k porušení jakéhokoliv patentu.