

O₂ 65 pistolová PU pěna

O₂ 65 pistolová PU pěna je nová generace jednosložkových PU pěn. Díky moderní technologii a speciální bariéře se během aplikace neuvolňují škodlivé výpary MDI. Časté vystavování výparům MDI může způsobit dráždění dýchacího ústrojí, kůže, stejně tak alergie a průduškový astmat. Profesionální montéři oken a dveří jsou tak mimořádně vystaveni škodlivým účinkům výparů MDI starých generací pěn. MDI se může usazovat v plicích, takže je oficiálně klasifikováno jako 'nebezpečný' z pohledu zdravotních asociací. Absence MDI výparů je prokázána certifikací nejlepšího testovacího institutu se znalostmi a měřidly pro zjištění isokyanátů (MDI je isokyanát) – certifikační report č. P7 05327B Proving Forsking Institute Švédsko. Výsledky testu jsou pod úrovní 1% nejpřísnějších švédských norem (<0,03 mg/m³). Naměřená hodnota není fyzikálně zjištělná, tzn. 0% výparů MDI. Nová generace Tytan O₂ PU pěn si udržuje všechny stávající charakteristické vlastnosti PU pěn Tytan. PU pěna je osazena novým, speciálním ventilem. Nový ventil významně snižuje riziko zablokování a zvyšuje nepropustnost plynům. Díky tomu má výrobek delší dobu zpracování a skladování.

O₂ 65 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. Díky nejmodernější technologii, chemickému složení a zvýšenému prvotnímu nabytí nabízí tato pěna o 40% větší vydatnost než ostatní, běžné, PU pěny stejné velikosti. Výrobek přináší zvýšenou stabilitu – snížení defektů a vyšší přizpůsobivost měnícím se teplotám. Po vytvrzení poskytuje výrobek 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 65 pistolová PU pěna je vyráběna v souladu se standardy ISO 9001:2000.

VÝHODY

- Neuvolňuje škodlivé výpary MDI – zvýšená bezpečnost práce.
- Nová generace ventilu – systém proti ucpaní ventilu a netěsnosti.
- 40% vyšší vydatnost – velice ekonomický výrobek
- Index akustického útlumu $R_{ST,w} = 61$ dB (dle EN 12354-3 příloha B)
- Nejnižší možné druhotné nabytí
- Šetří čas - vytvrzenou pěnu lze upravovat již po 25 minutách
- Hnací plyny nepoškozují ozonovou vrstvu, bez CFC a HCFC
- Hořlavost B3 (DIN 4102)

TYPICKÉ POUŽITÍ

- Montáž rámu oken a dveří, speciálně s většími rozměry spáry.
- 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 | +5°C až +30°C | - |
| Teplota dózy | +10°C až +30°C | - |
| Tvorba povrchové slupky | 8-12min. | při +23°C a 50%RV |
| Řezatelnost | 15-30 min. | při +23°C a 50%RV |
| Čas úplného vytvrzení | cca 24 hodin | |
| Teplotní odolnost (po vytvrzení) | -60°C až + 100°C | |
| Hustota (ve spáře)* | 0,018 - 0,026 g/cm ³ | Vnitřní norma |



| | | |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Tvarová stabilita hmoty (smrštění) | ≤ 5% | PN 92/C-89083 |
| Absorpce vody | ≤ 1,5% | DIN 53428 |
| Pevnost v tlaku | ≥ 0,05 MPa | DIN 53421 |
| Pevnost v tahu | ≥ 0,14 MPa | DIN 53455 |
| Měrná tepelná vodivost | ≤ 0,036 W/mK | |
| Hořlavost | F / B3 | EN 13 501 / DIN 4102-1 |
| Rozpouštědla (před vytvrzením) | TYTAN® Čistič PU pěn | |
| Vydatnost** | 55-65 l | Čistý objem 870 ml, vnitřní norma |

* 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.

Aplikace - Během aplikace držet dózu dnem vzhůru. Vyplnit mezery cca z 70% (pěna po aplikaci zvětší objem). Spáry širší než 5 cm vyplňovat postupně ve vrstvách. 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, ventil a trubičku očistit. Při nízkých teplotách je doporučeno nechat pěnu zcela zatvrdnout (řezání nebo zpracovávání pěny příliš brzo může způsobit nevratné změny ve struktuře pěny a zhoršení jejich funkčních parametrů).

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

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

LOGISTICKÉ INFORMACE

| Hořlavost | Čistý objem | Balení | Počet v krabicích | Počet na EU paletě |
|-----------|-------------|--------|-------------------|--------------------|
| B3 | 870ml | dóza | 12 | 624 |

Záruční doba je 18 měsíců od data výroby, jestliže je skladován na suchém a chladném místě v původních dózách mimo dosah zdroje tepla. Skladovací teplota: od +10°C do +30°C (limitní teploty mohou snížit dobu použitelnosti na 9 měsíců, mohou způsobit i znehodnocení výrobku) Chránit před ohněm. Aby se píst nezanessl ztvrdlou pěnou skladovat dózy ve vislé pozici.

SKLADOVACÍ A PŘEPRAVNÍ TEPLOTNÍ LIMITY

| Teplota | Maximální doba bez rizika znehodnocení | Maximální doba s malým rizikem znehodnocení |
|--------------|--|---|
| ≤ -20°C | 3 měsíce | 4 měsíce |
| -20 až +10°C | 5 měsíců | 7 měsíců |
| -10 až 0°C | 8 měsíců | 10 měsíců |

PŘEPRAVNÍ INFORMACE

| Pozemní doprava | | |
|---|-------------|---------|
| ADR/RID | Třída 2/5 F | |
| Výstražná značka: | Aerosoly | UN 1950 |
| Podle článku 3.4 ADR se opatření dalších článků ADR na dopravu tohoto materiálu nevztahují. | | |



2014-17-04
Strana 3 ze 3

| | | |
|-------------------------|--------------|----------------|
| 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 |

BEZPEČNOSTNÍ A ZDRAVOTNÍ INFORMACE

Obsahuje isokyanáty.

R20 Zdraví škodlivý při vdechování. R36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži. R41 Nebezpečí vážného poškození očí. R42/43 Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží. S16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření. S23 Nevdechujte plyny. S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. S36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. S51 Používejte pouze v dobře větraných místnostech. S63 V případě nehody při vdechnutí přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu. Nádoba je pod neustálým tlakem a skladovací teplota by neměla přesáhnout +50°C. Nádobu nevhazujte do ohně, ani nepropichujte. Nestříkejte pěnu do otevřeného ohně nebo na žhavý povrch. Uchovávejte mimo dosah dětí.

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 Selena 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 Selena vhodný i pro jeho specifické použití. Selena 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. Selena Bohemia se tímto zříká zodpovědnosti za jakékoliv další záruky vhodnosti výrobku pro jiné než uvedené použití. Selena Bohemia se zříká zodpovědnosti za jakékoliv náhodné poškození. Doporučení pro použití by nemělo být chápáno jako pobídka k porušení jakéhokoliv patentu.