

## Poliuretan Spray S-OC-008

## Isokyanát H

### POPIS

---

**Poliuretan Spray S-OC-008** je termo-akustický dvousložkový polyuretanový systém (polyol a izokyanát). Systém se aplikuje nástríkem na místě a tvoří pěnu s otevřenými buňkami a nízkou hustotou (9 – 11 g/l) s akusticky absorpčními vlastnostmi.

**Poliuretan® Spray S-OC-008** neobsahuje přísady, které ničí ozónovou vrstvu.

### SLOŽKY

---

**SLOŽKA A:** **Poliol S-OC-008**

Směs polyolů s obsahem katalyzátorů a případ zpomalujících hoření.

**SLOŽKA B:** **Isocyanato H**

**PMDI** (polymerní difenylmetan diizokyanát)

### POUŽITÍ

---

Systém **Poliuretan Spray S-OC-008** se aplikuje nástríkem pomocí vysokotlakého zařízení s ohrevem, ve směšovacím objemovém poměru 1:1. Hlavní oblastí použití je zvýšení akustické izolace proti hlukům z okolí použitím na příčných zdech v budovách a pro vyplnění dutin a prasklin.

**Výhody použití:**

- Naprosté potlačení akustických a tepelných mostů. Izolace nemá žádné spoje ani trhliny, protože jde o kontinuálně aplikovaný produkt.
- Dobrá přilnavost k podkladu. Pro aplikaci není třeba použít žádného lepidla.
- Mobilita. Dostupnost všech míst rychle, aniž by bylo nutno převážet nebo skladovat objemné materiály, jako u jiných izolačních materiálů.

## Poliuretan Spray S-OC-008

## Isokyanát H

### PODMÍNKY POUŽITÍ

**Před použitím musí být složka A Poliuretan Spray S-OC-008 homogenizována po dobu 30 minut při střední intenzitě míchání a během použití musí být přípravek homogenizován při mírné intenzitě míchání vhodným mechanickým míchadlem.** Sud pro dodávky složky A je specificky upraven pro použití v takovýchto podmínkách.

Během aplikace je důležité vyhnout se přílišnému překryvu postupných nástříků, nezbytných pro pokrytí celého povrchu. Omezí se tak výskyt nepravidelností v nastříkaném povrchu a lépe se tak kontroluje tloušťka vrstvy.

Během aplikace, v závislosti na povětrnostních podmínkách, se z pěny může uvolnit určité množství páry, vytvářející bílé obláčky. Tyto výparы nepředstavují žádné riziko pro lidské zdraví. V každém případě se doporučuje vyvětrat před nástříkem místo aplikace, aby se předešlo zvýšené tvorbě par, což může být pro pracovníky nepříjemné.

Doporučená počáteční teplota ohříváče a teplota v hadici je v rozmezí 50 – 55°C, v závislosti na povětrnostních podmínkách, a pracovní tlak je 1.200 psi. Minimální doporučená teplota podkladu během nástřiku je 5°C.

### VLASTNOSTI SLOŽEK

Vlastnosti	Jednotka	H	S-OC-008
Specifická hmotnost při 25°C	g/cm <sup>3</sup>	1,23	1,06
Viskozita při 25°C	mPa.s	230	1500
Obsah NCO	%	31	-

**Poliuretan Spray  
S-OC-008****Isokyanát  
H****SPECIFIKACE SYSTÉMU**

Měřeno v testovacím kelímku při 22°C v uvedeném poměru. Test se provádí podle našich standardů (MANS-01).

PODÍL                    A/B:      100/100

Vlastnosti	Jednotka	S-OC-008
Doba startu (Cream time)	s	6 ± 1
Doba želatinace (Gel time)	s	14 ± 2
Doba bez lepivosti (Tack free time)	s	18 ± 2
Volná hustota	g/l	9 ± 1

**SPECIFIKACE PĚNY**

Vlastnosti		Jednotka	S-OC-008
Aplikovaná Hustota vrstvy	UNE-EN 1602	Kg/m <sup>3</sup>	8 ± 1
Pevnost v tlaku	UNE-EN 826	KPa	10 ± 3
Rozměrová stabilita -20°C 24 hodin	80°C	% obj.	<0,5 <0,5
Obsah uzavřených buněk	ISO-4590	%	<10
Koeficient tepelné vodivosti při 23°C	UNE-EN 12667	W/m°C	0,036

## Poliuretan Spray S-OC-008

## Isokyanát H

### DOPORUČENÍ PRO SKLADOVÁNÍ

Složky A a B jsou citlivé vůči vlhkosti a musí se skladovat v hermeticky uzavřených sudech nebo kontejnerech. Teplotu během skladování je třeba udržovat v rozmezí +15 °C - +25 °C. Vyhýbejte se nižším teplotám, jež mohou způsobit krystalizaci izokyanátu, a vyšším teplotám, jež mohou způsobit změny polyolu vést ke vzdouvání sudu.

Při správném skladování je doba životnosti 4 měsíce u složky A (polyol) a 9 měsíců u složky B (izokyanát).

### BEZPEČNOSTNÍ DOPORUČENÍ

**Poliuretan Spray S-OC-008** nepředstavuje při dodržování návodu k použití žádná významná rizika. Nesmí přijít do kontaktu s očima a pokožkou. Během výroby a používání systému je třeba dodržovat pokyny uvedené v bezpečnostním listu.

### DODÁVKA

Normálně se produkt dodává v nevracatných ocelových sudech o obsahu 220 litrů (modrý se složkou A a černý se složkou B).