

- Jsou běžné polyuretanové pěna(y) UV stabilní?
Ne. Dochází k jejich degradaci díky působení UV paprsků velmi rychle a snadno.
- Jaké jsou hlavní rozdíly mezi pistolovou a trubičkovou pěnou?
Rozdílná je vydatnost, aplikace a struktura pěny. Ve většině kritérií je na tom trubičková pěna hůře.
- Proč musí být pěny skladované ve svislé pozici?
Pokud by dózy ležely, dojde k zalepení ventilu a znemožnění uvolnění pěny z dózy.
- Jak správně přepravovat dózy s pěnou?
Jedině v kufru vozidla. Mimo kabinu řidiče. Polyuretanové nádoby patří do kategorie tlakových nádob.
- Jak odstranit pěnu z potřísněných ploch?
PUR čističem nebo čisticím ubrouskem. Zaschlou pěnu pouze mechanicky.
- Proč je nutné aplikovat pěnu v dobře větraných prostorách?
Hnací směs je vysoce hořlavá navíc obsahuje chemikálie, které by mohly vést k dýchacím těžkostem.
- Je potřeba důkladně čistit před aplikací podkladní plochy?
Ano, pěna dobře těsní pouze má 100% přilnavost k podkladu.
- Je nutné skladovat dózu jen ve vymezených teplotách?
Ano. Při skladování při vysokých teplotách nebo na mrazu, dochází ke zkrácování doby expirace a změně vlastností.
- Jsou polyuretanové pěny toxické?
Ne. Vytvrzená pěna není zdraví škodlivá. Pouze nevytvrzená směs v dóze a při samotné aplikaci je klasifikována jako extrémně hořlavá a zdraví škodlivá.
- Proč je dobré podklad nebo pěnu vlhčit?
Zlepšuje a optimalizuje se tím průběh chemické reakce tzn. vytvrzování.
- Jak řádně zlikvidovat prázdnou dózu od pěny?
I vyprázdněná dóza od PUR pěny je klasifikována jako nebezpečný odpad. Proto je nutné ji zlikvidovat na místě určeném obcí pro likvidaci a skladování nebezpečného odpadu.
- Proč je nezbytné třást dózou minimálně 20 krát před aplikací pěny?
Protřepání dózy před použitím je nezbytné pro důkladné promísení složek. Jestliže k tomu nedojde, má vytvrzená pěna špatnou strukturu.
- Jak je potřeba vyčistit aplikační pistoli na pěnu po ukončení aplikace?
Jestliže požadujete dlouhodobě kvalitní a funkční dávkování pěny, je nezbytně nutné aplikátor dobře čistit a udržovat následujícím způsobem:
 - 1) Odšroubujte pistoli z dózy v pozici ventilu směřujícím od těla, aby v případě vyhřeznutí zbytků pěny nedošlo k potřísnění kůže nebo oděvu.
 - 2) Očistěte PUR čističem závit na pistoli a špičku pistole. Poté našroubujte čistič na pistoli.
 - 3) Zmačkněte několikrát spoušť pistole a vymyjte čističem pistoli dokud z ní vytékají zbytky pěny.
 - 4) Poté ponechte naplněnou pistoli čističem cca. 10 až 15 minut, během této doby dojde uvnitř k úplnému rozpuštění zbytků PUR pěny. Očistěte zbylé části pistole zvenku od nečistot např. čisticím ubrouskem.
 - 5) Nakonec vystříkejte zbytky PUR čističe a rozpuštěné pěny z dózy a sejměte čistič z pistole.
 - 6) Závit pistole doporučujeme na závěr ošetřit teflonovým sprejem, který neumožňuje adhezi pěny do závitu při dalším používání pistole.
- Jak je možné pěnou utěsnit větší prostory?
Pěnu je nutno aplikovat ve vrstvách a každou z nich navlhčit před aplikací další rozprašovačem. Jinak může dojít k vnitřnímu rozpadu materiálu a vzniku nežádoucích dutin.
- Jak by měla být uskladněna dóza s pěnou jestliže nebyla zcela nevyprázdněna při aplikaci?
Pěna musí být uskladněna ve svislé poloze ventilem vzhůru. U montážní pěny odšroubujte aplikační trubici a vyčistěte okolí ventilku PUR čističem, aby nedošlo k jeho zalepení. U pistolové pěny ponechte aplikační pistoli namontovanou a uzavřete ji regulačním ventilem.