

- PRODEJ A SERVIS STROJŮ **GRACO** A **GLASCRAFT**
- pro zpracování PUR pěn a POLYUREA coatingů
- pro zpracování polyester. pryskyřic a sklolaminátů
- TEPELNÉ A VODOTĚSNÉ IZOLACE PUR
- NÁSTŘIK PUR PĚN A POLYUREA FÓLIÍ
- PRODEJ IZOLAČNÍCH DESEK PUR
- PRODEJ IZOLAČNÍCH DESEK PUR
- PRODEJ KOMPRESORŮ **ATMOS**



TVI spol. s r.o.
U vodárny 1353
252 28 Černošice
Česká republika

+420 251640181
+420 251340562
tvi@tvi-pur.cz
tvi-pur.cz

TECHNICKÝ LIST

Produkt: **Izopianol 20/110 IS/01**

Výrobek : dvousložková polyuretanová pěna s uzavřenou buněčnou strukturou, vytvrzující chemickou reakcí mezi složkami a nepoškozující ozónovou vrstvu

Vlastnosti : tvrdá PUR pěna pro strojní lití se skráceným časem odformování vynikající dlouhodobá přilnavost a lepidlost ke všem materiálům (mimo PE/PP) vysoká rozměrová stabilita (po vytvrzení se nesmršťuje ani nerozpíná) odolnost proti plísním a hnilobám

Použití : lití do forem
výrobky s mechanickou odolností - stavební nebo dekorační prvky, apod.

Technické údaje

Základní složky		Izopianol 20/110 IS/01 / izokyanát Purocin B
Hustota Izopianol 20/110 IS/01	g/m ³	1,10
Hustota Purocin B	g/m ³	1,22
Viskozita Izopianol 20/110 IS/01	mPas	1650 – 2150 (při 25 ° C)
Viskozita Purocin B	mPas	170 – 230 (při 25 ° C)
Startime	s	15 – 19
Gel time	s	35 – 50
Směšovací poměr	obj	100 : 100
Objemová hmotnost	kg/m ³	100 – 110
Třída hořlavosti		B3

Podklad

Materiály všechny s výjimkou PE / PP
Příprava musí být suchý, čistý, pevný , zbavený prachu a nečistot, odmaštěný.

Příprava: -

Aplikace: pomocí zařízení GRACO , GlasCraft pro nástřik PUR

Balení: 200 l sudy (230 kg Izopianol 20/110 IS/01 / 250kg Purocin B)

Trvanlivost: 6 měsíců (při teplotě 15 - 23° C)

Bezpečnost: viz bezpečnostní list

Distribuce: **TVI s.r.o**
Zd. Lhoty 480, 252 28 Černošice
Tel: 0042025164018
Mail: tvi@tvi-pur.cz
www.tvi-pur.cz

Poznámka : Výše uvedené informace a pokyny jsou podloženy našimi objektivními pokusy a dobrými výsledky v praxi. Z důvodu velké variability materiálů a způsobů použití v žádném případě neneseme odpovědnost za výsledky aplikací. Doporučujeme všem uživatelům provést před aplikací vlastní zkoušky pro ověření vhodnosti použití.