

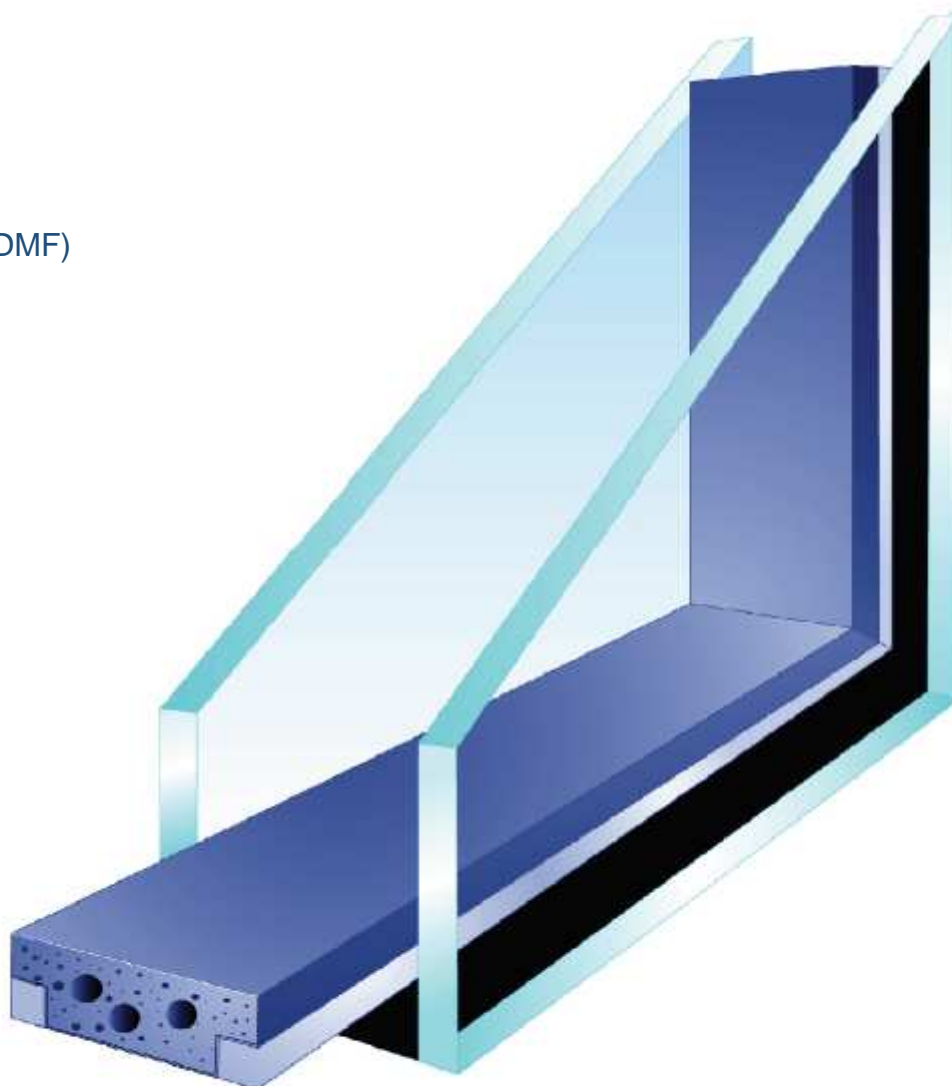


PRODUKCJA SZKŁA IZOLACYJNEGO

ŚRODKI DO PŁUKANIA
POLISULFIDU
POLIURETANU
SILIKONU

Zamiast stosowania

Chlorków metylenu
Dimetyloformamidu (DMF)
N-Metylopirolidonu



CVH METACLEAN

CVH CHEMIE-VERTRIEB GmbH & Co. Hannover KG • Postfach 1329
30013 Hannover • Tel.: 0511/96535 -111 • Fax: 0511/96 535 -240

CVM CHEMIE-VERTRIEB GmbH & Co. Magdeburg KG • Geschwister-Scholl-Str. 127
39218 Schönebeck/Elbe • Tel.: 03928/456 -405 • Fax: 03928/456 -401

CVB ALBERT CARL GmbH & Co. KG • Oberlandstr. 22-25
12099 Berlin • Tel.: 030/62 89 32 -0 • Fax: 030/ 62 89 32 -50

CVH CHEMIE-VERTRIEB GmbH & Co. Hannover KG • Niederlassung Hamburg
22113 Hamburg • Werner-Siemens-Str. 70 • Tel.: 040/73 36 03 -0 • Fax: 040/73 36 03 -20

Wyłączny przedstawiciel w Polsce:

Form-Pat Sp. z o.o.

ul. Lednicka 6B

71-006 Szczecin

Tel. 91/ 42 82 868 – 870

Fax. 91 / 42 82 463

www.formpat.com.pl

e-mail: form-pat@formpat.com.pl

Wymiana niebezpiecznych rozpuszczalników!

Jako środki płuczące do polisulfidów oraz środków uszczelniających tj. silikonów i poliuretanów wykorzystywanych w produkcji szkła izolowanego miały szerokie zastosowanie w przeszłości rozpuszczalniki typu dimetyloformamid, N-Metylopirolidon czy też chlorków metylenu.

Środki dobrze sprawdzały się w zastosowaniu technicznym, stwarzały jednak poważne problemy dla środowiska naturalnego oraz problemów zdrowotnych dla pracujących z nimi osób.

Środek płuczący do obróbki polisulfidów

CVH MetaClean KR 6500

(ulepszony produkt Ascusol OPTI 180)

Temperatura zapłonu: 92°C

CVH MetaClean KR 9340

Temperatura zapłonu: 64°C

Środek płuczący do silikonów i poliuretanów

CVH MetaClean KR 6550

Temperatura zapłonu: 63°C



Środki płuczące zapewniają utrzymanie odcinków mieszania w czystości.

Środki płuczące można wielokrotnie wykorzystywać w procesie płukania.

Chcąc zamienić dotychczas używane niebezpieczne rozpuszczalniki należy pamiętać, że jeśli w instalacji występują uszczelnienia typu Viton, to należy je wymienić stosownie

do dozowanych środków:

CVH MetaClean KR 6500:

uszczelnienia typu: EPDM, PTFE, CNBR, Zalak®, Kalrez®, Chemraz®, Sealmore®

CVH Metaclean KR 6550, KR 9340:

uszczelnienia typu: PTFE, Zalak®, Kalrez®, Chemraz®, Sealmore®



CHEMIE-VERTRIEB
Gruppe

