



MŰSZAKI ADATLAP

CARAMBA Aktív szivárgáskereső spray

Alkalmazási terület:

A CARAMBA Aktív szivárgáskereső spray tömítetlenség vizsgálatára szolgál gáz- és sűrített levegős rendszerekben. A termék rendelkezik a Német Gáz- és Vízipari Egyesülés (DVGW) tanúsítványával a DIN EN 14291 sz. szabvány szerint.

Leírás és tulajdonságok:

A CARAMBA Aktív szivárgáskereső sprayt minden gázszerelő üzemben és vizsgáló berendezésben lehet alkalmazni. Segítségével fellelhetők a legfinomabb hajszálrepedések és tömítetlenségek műanyag és fém vezetékeken.

A CARAMBA Aktív szivárgáskereső spray pH-semleges és mindenféle épületgépészeti területen használt tömítéshez és anyaghoz alkalmazható. A termék nem éghető és sem gázokkal, sem hűtőközegekkel nem lép reakcióba.

A CARAMBA Aktív szivárgáskereső spray -15 °C és $+50\text{ °C}$ között hőálló.

Alkalmazás:

A terméket 20 – 30 cm távolságból kell egyenletesen felszórni. Tömítetlenség, repedéses vagy porózus helyen jól észlelhető buborékok alakulnak ki. A beszórás után a műanyag vezetéket vízzel le kell öblíteni.

Műszaki adatok:

Megjelenési forma:	színtelen, átlátszó
Szag:	semleges
Sűrűség 20 °C-on:	1,03 g/cm ³
Hőmérsékleti tartomány:	-15 °C és $+50\text{ °C}$ között

Figyelem:

Kérjük, olvassa el az aeroszol flakonon található biztonsági szöveget.

Figyelem: Oxigént szállító vezetéken nem szabad használni a CARAMBA Aktív szivárgáskereső sprayt! A termék erre az alkalmazásra nem rendelkezik DVGW tanúsítvánnyal.

Az itt leírt adatok ismereteinken és elvárásainkon alapulnak. Ezeket legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, melyek vevőink felvilágosítására szolgálnak. Harmadik fél mintaoltalmi jogait mindenkor tiszteletben kell tartani. Az itt megadott információk konkrét esetben nem helyettesíthetik az esetleges előkísérletek elvégzését.

06/10