

## DINITROL SIM CLEANER SPRAY



A DINITROL SIM szivárgás/repedés kereső rendszer oldószer bázisú tisztítója, mely megtisztítja, zsírtalanítja a felületet.

### Felhasználási terület:

A DINITROL SIM CLEANER SPRAY a DINITROL SIM szivárgás/repedés kereső rendszerben az első lépés. Használható minden típusú fémhez, üveghez, kerámiához és a legtöbb típusú műanyaghoz. Használja a DINITROL SIM sorozat mindhárom összetevőjét a szivárgás / repedés helyének meghatározásához.

### Alkalmazás:

A szobahőmérsékleten lévő szóró flakont (16-20°C) használat előtt jól rázza fel. A golyó fellazulása után még 2 percig rázza. Szórja az anyagot a felületre. Annak érdekében, hogy elkerülje a szórófej elzáródását, használat után fordítsa a flakont fejjel lefelé, és fújja ki a hajtógázt egy rövid ideig (1-2 mp).

Az anyag dobozát óvni kell a közvetlen napsütéstől, hőtől.

### Műszaki adatok:

Szín:	színtelen
Sűrűség:	870 kg/m <sup>3</sup>
Ajánlott nedves rétegvastagság:	nem meghatározott
Lobbanás pont (hatóanyag):	48°C
Lobbanáspont (spray):	>0 °C
Kiszerezés:	400 ml-es flakon
Hajtógáz:	propán/bután
Tárolás:	száraz, hűvös helyen (+10°C - +25°C)
Kiszerezés:	400 ml-es flakon
Eltarthatóság:	24 hónap
Veszélyt jelző piktogramok:	GHS02, GHS05, GHS07,

Égészségi és biztonsági adatok találhatóak a termék biztonságtechnikai adatlapján és címkéjén.

Minden adat és javaslat a laboratóriumunk által végzett gondos tesztek, valamint a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok eredménye. Csak ajánlásnak tekinthetők. Az adatokat jóhiszeműen adjuk. Tekintettel azonban a lehetséges alkalmazások és munkamódszerek sokféleségére, nem áll módunkban semmilyen felelősséget vagy kötelezettséget vállalni a termékeink nem rendeltetésszerű használatából eredően. Javasoljuk, hogy végezzék el a megfelelő tesztek a termék alkalmazása előtt a mindenkori követelményekhez igazodva. A folyamatos technikai fejlődés végett a termék használati és alkalmazási változtatásának a jogát fenntartjuk. Ezzel a műszaki-technikai információval az előző verziók érvényüket veszítik.