



## MŰSZAKI ADATLAP

### CARAMBA Power rozsdoldó

#### Alkalmazási terület:

A CARAMBA Power rozsdoldó egy négyszeres hatású rozsdoldó, mely rendkívül gyorsan fellazítja az elrozsdásodott részeket. A CARAMBA Power rozsdoldó hatékonyan eltávolítja a szennyező kérget, olajmaradékot, elgyantásodott részeket, fémrészekhez tapadó ragasztóanyag-maradékot, tisztítja a csavarmeneteket és könnyű és fáradtságmentes munkát biztosít a szükséges munkaidő csökkenése mellett.

#### Leírás és tulajdonságok:

A CARAMBA Power rozsdoldó négyszeres hatásának köszönhetően rendkívül gyorsan fellazítja az elrozsdásodott részeket.

- A hatóanyagok különleges összetételének köszönhetően a rozsdoldó az elrozsdásodott munkadarab kezelt részét hirtelen lehűti akár  $-35\text{ °C}$ -ra.
- Az elrozsdásodott és elszennyeződött részek hirtelen lehűlés okozta zsugorodása következtében keletkezett mikrorepedésekbe a CARAMBA Power rozsdoldó jó kapilláris hatásának köszönhetően könnyen és mélyen behatol.
- A különleges adalékanyagok gondoskodnak arról, hogy a CARAMBA Power rozsdoldó eljut a rozsdakristályokhoz és a korábban bejutott nedvességhez, és megszünteti a rozsdarétegek közötti kapcsolatot.
- A csúszásaktív PTFE-részecskék gondoskodnak a megfelelő kenésről és megkönnyítik rozsdoldás folyamatát.

A CARAMBA Power rozsdoldó sav- és szilikonmentes.

#### Alkalmazás:

Szórja fel a CARAMBA Power rozsdoldót az elrozsdásodott részekre. A leoldási folyamat során ügyelni kell arra, hogy az első teljes csavarmenet fordulat után a CARAMBA Power rozsdoldót azonnal utána kell öblíteni.

#### Műszaki adatok:

Megjelenési forma:	színtelen, nem teljesen áttetsző
Szag:	jellemző
Sűrűség $20\text{ °C}$ -on:	$0,82\text{ g/ml}$
Lobbanáspont:	$> 65\text{ °C}$

#### Figyelem:

Fényezett felületre vagy gumira csak rövid ideig szabad alkalmazni. Kérjük, olvassa el a csomagolóanyagon, valamint az aktuális biztonsági adatlapon található figyelmeztetéseket is.

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