

Chladicí sprej (Cooling Spray)**OCHRANNÁ ZNÁMKA**

Pokud není uvedeno jinak, všechny ochranné známky v tomto dokumentu jsou ochranné známky společnosti HORTEX v České republice. ® značí ochrannou známku zaregistrovanou na Úřadě průmyslového vlastnictví České republiky.

UPOZORNĚNÍ

Údaje udávané v tomto technickém listě, obzvláště návrhy ke zpracování výrobků HORTEX se zakládají na našich nejnovějších znalostech a zkušenostech. Protože se však materiály mohou velmi lišit a nemáme vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provést dostatečný počet pokusů pro zjištění vhodnosti našich výrobků. Za škody vzniklé na základě uvedených pokynů nebo na základě ústního projednání neručíme, pokud by nám ovšem nebyl prokázán záměr nebo hrubá nedbalost. Údaje byly sestaveny pečlivě, přesto nezakládají právní nárok na odvolání.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Při zpracování produktů jsou fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech (ES) www.hortex.cz dodržovány.

PROFIL PRODUKTU

Chladicí sprej má širokou využitelnost při opravách a vyhledávání závad, při údržbě motorových vozidel a ve výrobě. Je využitelný i při mikroskopování v medicíně. Lze dosáhnout lokálního ochlazení až do -45°C.

VLASTNOSTI

Působí rychle, bezproblémově na povrch. Neobsahuje tvrdé freony a nezatěžuje ozonovou vrstvu. Vyvíjí vysoký tlak, je vydatný, nehořlavý, nezanechává žádné stopy a nenarušuje materiál.

INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH PŘÍPRAVKU

Barva:	---
Vůně	téměř bez zápachu
Balení:	sprej - tlaková nádoba
Obsah balení:	400 ml
Skladovatelnost:	24 měsíců

APLIKACE PRODUKTU

Při používání mějte vždy při aplikaci nádobu ve svislé poloze. Netřepejte při stříkání s dózou nahoru dolů, jinak bude vycházet z rozprašovače kapalný produkt. Tlak a optimální dávkování je při aplikaci v krátkých intervalech stisku hlavice. Při použití dbejte dobrého větrání.

OBLAST POUŽITÍ

- na kovové konstrukční součásti, jako jsou ložiska, pouzdra, řetězové články ap.
- při montáži a při nejtěsnějším lícování
- identifikace závad v elektrických zapojeních způsobené tepelným přetížením
- na údržbové práce ve výrobní i opravárenské oblasti
- v autoopravnách (např. ochlazení součástí motoru)
- lze preparovat i vzorky tkání pro mikroskopování