

MOTIP Zmrazovač (do -50°C)

Technické informace



Lisované spoje, jako jsou klikové hřídele a spojovací materiál (vruty, šrouby a matice), uvolníte pomocí zmrazovače MOTIP. Zmrazovač MOTIP krátce sníží teplotu na -50 °C, aby se mohly lisované spoje uvolnit, a má přesný tryskový rozprašovač.

Objednací číslo: 090306

Kvalita & vlastnosti

Teplotu krátce sníží na -50 °C
Velmi efektivní
Přímý tryskový rozprašovač
Ventil 360°

Fyzikální & chemické údaje

Základní nátěr: Propan/butan
Název barvy: Průhledný
Vůně: Jellemzů
Povrchy: Lakované povrchy, kovové i nekovové
Minimální provozní teplota: 10 °C
Maximální provozní teplota: 25 °C
Bod vzplanutí: n.a.
Stabilita při skladování: 10 y
Obsah: 500 ML

Jak používat

Před použitím si pečlivě přečtete pokyny na obalu a postupujte podle nich.
Aerosol musí mít pokojovou teplotu.
Nejvhodnější teplota pro zpracování 10 °C – 25 °C.
Před použitím aerosolem protřepejte.
Opakovaným krátkým stisknutím trysky nastříkejte ošetřovaný spoj.
 Díky prudkému poklesu teploty je možné spoj uvolnit.

Šetrné k životnímu prostředí

Společnost European Aerosols se snaží používat přípravky bez zakázaných nebo kritických složek a dosahovat co nejlepších výsledků. Víčka a obaly jsou vyrobeny z recyklovatelného materiálu.

Likvidace

Do recyklačního kontejneru nebo do příslušného kontejneru na využitelný odpad byste měli vyhazovat pouze zcela prázdné plechovky. Nevyprázdněné plechovky by se měly likvidovat jako "zvláštní odpad".

Označení/štítky

Všechny výrobky společnosti European Aerosols splňují aktuální předpisy pro značení podle směrnice opřípravců 1999/45/ES. Všechny aerosoly odpovídají směrnici TRGS 200 a TRG 300 a také směrnici 75/324/EHS o aerosolech v aktuálně platném znění.

Ke dni Kolovoz 5, 2025 – Tato verze nahrazuje všechny případné předchozí verze.