

Kältespray GP

Kältespray GP ist hochwirksam wegen seiner ausgeprägten Unterkühlungswirkung und eignet sich bestens zur einfachen Kühlung verschiedenster Teile in vielen Bereichen.

Universell einsetzbar für Fehlersuche und Reparaturzwecke und in allen Branchen.

Mit Kältespray lassen sich Werkstücke rasch auf ca. -48 °C abkühlen.

Das Setzen von Kugellagern, Wellen und Buchsen in Passungen wird damit leicht möglich.

Gezielte Reparaturen an heißen Motorenteilen und Bauteile sind kein Problem.

Im Compositebereich lässt sich die Deckfolie von Prepregs durch einen kleinen Kälteschock leicht ablösen.

Auch beim Entformen von Bauteilen ist Kältespray manchmal hilfreich.



ÜBERSICHT

- für sofortiges Abkühlen kleinerer Flächen oder Teile
- bis -48 °C, je nach Sprühdauer, einsetzbar
- sehr schnelle rückstandsfreie Verdampfung
- verfügt auch über eine gute Reinigungswirkung
- keine nachteiligen Einflüsse auf Kunststoffe und Isoliermaterialien

PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATIONEN	
Zusammensetzung	Aerosol
Farbe	transparent
Dichte bei 20 °C	0,548 g/cm ³

VERARBEITUNGSHINWEISE

Abzukühlende Flächen bzw. Teile einige Sekunden besprühen, je nach gewünschter Temperatur: zum gezielten Sprühen dient ein in den Sprühkopf einsteckbares Kapillarrohr.

Vorsicht: Bei längerem Hautkontakt Gefahr von partieller Unterkühlung!

Nicht unter Spannung verwenden!

LIEFERFORM

Bezeichnung	VE	Artikelnummer
Kältespray GP	400 ml/Dose	20340.01
	12 x 400 ml/Karton	20340.12

VORSICHTSMAßNAHMEN

Chemikalien können sicher verarbeitet werden, dazu müssen die spezifischen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten und die Gefährdungsbeurteilung aus Ihrem Hause beachtet werden.

Chemische Stoffe sind von Lebensmitteln fernzuhalten. Um Verletzungen und allergische Reaktionen zu vermeiden, ist die Verwendung persönlicher Schutzausrüstung wie undurchlässige Gummi- oder Plastikhandschuhe, eine Schutzbrille und Einwegschutzbekleidung zwingend erforderlich. Genaue Angaben hierzu entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Vor Pausen und Toilettenbesuchen sowie nach jedem Arbeitstag müssen die Hände mit warmem Wasser und Seife gründlich gewaschen werden. Anschließend wird die Haut mit Einwegpapiertüchern – keine Textilien – getrocknet (siehe Hautschutzplan). Die Verwendung von Lösemitteln zum Reinigen der Haut ist nicht zu empfehlen.

Für ausreichende Belüftung und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.

Sicherheitsdatenblätter sind im Internetshop unter <https://shop.goessl-pfaff.de> beim jeweiligen Produkt hinterlegt.

LAGERUNG

Kältespray GP nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

HINWEIS

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Gößl + Pfaff GmbH garantiert, dass die Produkte mit den jeweiligen Spezifikationen übereinstimmen. Gößl + Pfaff GmbH übernimmt keine Verantwortung bei Schäden oder Unfällen, die bei der Verwendung der Produkte entstehen können. Die Verantwortung der Firma Gößl + Pfaff GmbH beschränkt sich auf die Erstattung oder den Ersatz von Produkten, die nicht den angegebenen Spezifikationen entsprechen.